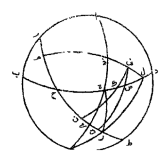


جيب قوس ــ ص ث ــ التي هي تمـام الميل المأخو ذ كنسبة حيب ح كـــ التي هي تمـام ارتفاع درجة وسط الساء الى جيب قوس ح ص ــ الربع •

وايضا في هــذا القطاع نسبة حيب قوس ــ ف ص ــ الى جيب قوس ــ ص ث ــ مؤلفة من نسبة حيب قوس ـ ف كـــ الى جيب قوس ـ ك ن ـ ومن نسبة جيب قوس ـ ح ن ـ الى حيب فوس \_ ح ث \_ الربع فبمعرفة درجة \_ ح \_ يسهل وحود قوس ح ث\_ وهي ارتفاعها نصف النهار وقوس \_ ح ك وهي عام الارتفاع ويسمى العرض المعمدل وقوس ــ د ه ــ وهي مطالعها بالفلك المستقيم وقوس – ده ج ... نزيادة تسمين درحة على قوس ده ـ و بتحويلها الى درج السواء توجد فوس ـ م ح ر ـ وقوس م جز\_ يوجد قوس \_ ز ج \_ المساوية اقوس \_ ف ص - من جدول الميل وقوس ــ ص ث ـ الني هي تمام قوس ــ ف ص ـ ثم نضرب جيب فوس ــ ص ث ــ من حيب قوس ــ ح ك ـ وانسم ما بلغ على كل الجيب فيخرج حيب قوس ــ لـُـ ن مُ مَ مَ رب ويه جيب قوس ــ ف ص ــ واقسم ما بلغ عــ لي جيب قوس ــ ف ك التي هي تمام قوس ـ ك ن ـ فيخر ج الوسط الاول فيصد به في جيب انوس ـ ح ن ـ وهو كل الجيب واقسم ما بلغ على حب قو س ... من ئ- الني هي عام الميل المأخوذ وبقو س ، اخر ج أحكو ز قوس ــ ح ن ــ فلأ نها ميل قوس ــ ث ط ــ التى تسمى تعــ يل الطالع يزاد عــلى درجة ــ ح ــ تسمين فتكون قوس ــ ح ث ــ ثم نزاد عليها قوس ــ ث ط ــ فينبنى الى درجـــة ــ ط ــ الطالعة من افق البلد •

وقد نعلم قوس -- حى -- باربعة جيوب لأن فى قطاع -- ث ف -- الى جيب قوس - ب ث مؤلفة من نسبة جيب قوس - ح ص -- الى جيب قوس - ك ص مؤلفة من نسبة جيب قوس - ف اك - الى جيب قوس - ف ن -- والجيب الاول والثالث متساويان فنسبة جيب - ك ص -- المساوية لقوس - ب -- الى هى عام ارتفاع درجمة وسط الساء الى جيب قوس ب ث - الى هى عام تعديل الطالع كنسبة جيب قوس - ف ط الى عرض اقليم الرؤية الى جيب قوس - م ذ - الربع ٠ و الربع ١ و الربع الر







# رسائل ابي نصر بن عراق الى البيروني

ابونصر منصور بن على بنعراق الجيلى مولىاميرالمؤمنين المتوفى قبل سنة ٤٣٧هـ

( هي خمس عشرة رسائل )

١- الاسطى - الله الشمس الله الشمس الله التقويم السفائح ١- جــدول التقويم - جــدول التقويم - جــدول الدقائق - درؤيمة الاهمامة اللهمامة المامة اللهم

٧- خيمة كتاب الاصول ٨- التسى السفلكيسة

ر إ - مطالب السعر السمت المستقد على ما وادوس السموت في الاسطر لاب على السعود السياد السموت في الاسطر لاب

ه 1 - منعة الاسطر لاب - منعة السطر لاب

الطبعة الاقلى

بمطبعة جمعية دائرة المعارف بحيدر آباد الدكن (الهند) سنة ١٣٦٧ ه = ١٩٨٨ م

### دسالت

#### الاسطرلاب

لابى نصر منصور بن على بن عراق مولى امير المؤمنين الى ابى الريحان محمد بن احمد البيرونى المتوفى فى عشر الثلاثين واربسائة من الهجرة رحمه الله تمالى فى الدوائرالتى تحد الساعات الزمانية وبعض ما يتصل بعبل الاسطر لاب



#### الطبعة الاولى

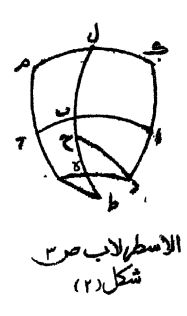
بمطبعة جمعية دائرة المعارف المثمانية بعاصمة الدولة الآصفية الاسلامية بحيدرآ بادالدكن لازالت شموس افاداتها بازغة و بدور افاحا تهاطالسة الى آخرالز من سنة ١٣٦٦هـ

الاسطرلاب ٢

#### بسم الله الرحمن الرحيم

سألت ايدك الله عن الدوائر المرسومة فى سطح الاسطر لاب على مبا دى الساعات الزمانية فقلت هل يصح العمل بها فى سائر المدارات التي ليست مرسومة فى سطحه ام لا ـ وكيف البرهان على اى ذلك كان الصحيح وكيف السبيل الى وجو د مراكز تلك الد وائر على غير الوجه الصناعى المستعمل فيه و قلت هل يمكن ان تتقاطع دوائر كثيرة منها على نقطة واحدة ام لا ـ وحكيت عن ابى محمد السيقى فى وجو د مراكز دوائر السموت و معرفة مقادير اقطارها فى سطح الاسطر لاب قو لا ارسله من غير برهان اقامه واعجبك العمل به لسهولته فسئلت عن كيفية البرهان عسلى ماذكره .

فاوجبت اجابتك الى ملتمسك وها انا ميين لك ذلك مرتبا ومعرض فى جلة عما سبق اليه غيرى ليكون اثم فائدة واصمح الى نسبة وبالله الحول والقوة •



أ ... اذا كانت على السكرة دو أثر متو ازية و دائر تان عنايمتان احداهما او كلتا هما ما ئلة على المتو ازية فان الذى يفصلانه من كل دائر تين منها متساه يتى البعد من عنايمتها يتكا فأعند ما يفصلانه من العظيمة ... مثاله ان دائرتى ... اب ج ... ده ز ... العنايمتين احداهما او كلتا هما مائلة على دو ائر ... اد ... ب - ه ج ز ... الموازية و ... ب ... ب خ ز ... العظيمة و بعد ... اد ... منها مسا ولبعد ... ج ز ...

فا قول ان ـ ا د ً ـ ج ز ـ يتكافأ عند ـ ب م ـ برها نه انا برسم على إنطتى ـ د ز ـ دا برتى ـ د ج ـ زط - قا ممتن على الدوا برالمتو ازية فلان ـ د ج ـ مساء ـ الدط ـ و زاويتا ـ ح ط ـ متساويتان و زاويتا ـ ه - المتقابلتان متساويتان فان مثلث ـ د ه ح ـ مساويتان فان مثلث ـ د و تكافأ مساويتان فان مثلث ـ د و تكافأ عند ـ ب م ـ وان لم يكن كذلك فانا نرسم ـ ك ل م ـ قائمة على الدوا بر المتوازية فين مماذ كرنا ان سر ـ ك ل م ـ قائمة على الدوا بر المتوازية ـ فأك ـ ح م ـ يتكافأ عند ـ ب ل ـ وكذلك ـ د ك الم ـ وذلك ما اد د نا ان بين (٢) و

ب اذاكا نت عسلى الكرة دوا بُرمتو ازية ودا بُر تان عظيمتان احداهما اوكلتاهما ما ثلة على المتو ازية فان الذي يفصلانه من كل واحد من صغار المتو ازية في الجهتين المتقا لمتين يتكافأ عند

<sup>(</sup>١) ههنا خرم في الاصل (٢) الشكل ائتابي .

ما يفصلانه من عظيمة المتوازية فى تينك الجهين \_ مثاله ان دائرتى \_ اب جداه جزر احداها او كلتا هما ما ثلة عسلى الدوائر المتوازية و ب ه دزرهى العظيمة ودائرة \_ حطى لئر احدى الصغار •

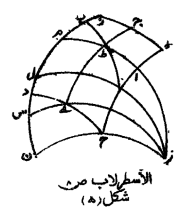
· فاقول ان ــ ى كــ ح طــ يتكافأ عند ـ ب ه ـ .

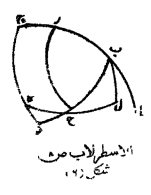
فاقول ان ــى كـــح طــ يتكا فأعند ـــب ٠ ــ ٠

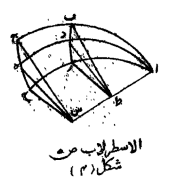
برها نه انا نرسم دائرة \_ ه ل م ز \_ قائمة على المتوازية فلان ه ل م ر \_ متساويتان فان \_ د ك ه ط \_ متساويتان فدائرة \_ ال م ر \_ متساويتان فدائرة \_ اب ج د \_ ان كانت قائمة على المتوازية فان \_ ط ح ك ى \_ يتكافأ عند \_ ب ه \_ وان لم يكن كذلك فانا ندبركما د برنا فى الشكل للتقدم فيتبين انه كذلك يتكافأ \_ ط ح ك ى \_ عند \_ ب ه \_ وذلك ما اردنا ان نبن (١) •

ج \_ اذاكانت على الكرة دوائر متوازية ودوائر عظام تتقاطع على نقطة واحدة وليس جميعها قائمة على المتوازية فان القسى المي ينها من عظيمة المتوازية وفى جهة واحدة من قطبها نسب بعضها الى بعض غير نسب ما تقع بينها من كل واحدة من صغار المتوازية بعضها الى بعض ٠

مثاله ان دوائر ۔ اب ج ۔ اده۔ از ح ۔ العظام من دائر تی ج ه ح ۔ م د ز۔ علی الصفة ، تی ذکر نیا و۔ ۔ ج ه ح ۔ هی







العظيمة .

برهانه انا نخرج الفصل المشترك للدوائر الثلاث إلى مركز الكرة وليكن ــ ا س ــ و لنقطع سطح دائر ة ــ ب د ز ــ على ط و نخر ج خطوط - س ج - س ه - س ح - ط ب - ط د - ط ز ـ المستقيمة فلأن تقط ـ ط ـ ب ـ س ـ ح ـ فى سطح دائرة ـ اب ج فانها تفصل دائرتی \_ ج ه ح \_ ب دز\_المتو از بتین علی حطی \_ س ج ـ ط ب \_ فخطا \_ س ج \_ ط ب \_ متو از يان و لمثل ذلك ایضا خطا ـ ط د ـ س ه ـ متو از پائ و خطا ـ ط ز ـ س ج ـ متو ازیان فز او یتا ـ ب ط د ـ ج س ه ـ متساریتان وز ویتا ـ د ط ز ــ ه س حــ متــا و پتان لــکن نقطــــــــــــــــــــــ ســـــمر کـز دائرة (١) و تقطة \_ ط \_ ليس مركز دائرة \_ ب د ز \_ و لا واحد من خطوط ب طد د طرز طه من قطبها في جهته الاخرى فنسبة \_ ج م الى \_ ه ح \_ كنسبة زاوية \_ ج س ه \_ الى زاوية \_ ه س ح \_ وليست نسبة \_ ب د \_ الى ـ د ز ـ كنسبة زاوية \_ ب ط د \_ الى زاوية \_ د ط ز \_ فليست نسبة \_ ج ه \_ الى ـ م ح \_ كنسبة ـ ب د ـ الى ـ د ز ـ وذاك ما اردنا ان ٠ (٢) ٠

<sup>(</sup>١) هنا خرم من الاصل (r) الشكل الرابع

واذا كانت \_ ا ده \_ قائمة على الدوائر المتوازية وزاويتا 
ه اج \_ ه ا ح \_ متسا ويتين فان \_ ج ه \_ ه ح ند تكو نان 
متسا ويتين وكذلك \_ ب د \_ د ز \_ وذلك ان زاويتى \_ ه - \_ 
تكو نان متسا ويتين وكذلك زاويتا \_ د \_ ومثلث \_ ا ه ح \_ 
تكون مساوية لمثلث \_ ا ه ح \_ ومثلث \_ ا د ز \_ مساويالمثلث \_ 
ادب •

د \_ اذاكانت على الكرة دوائر متوازية ودائر تان عظيمتان ما المتان عليها بفضل عظيمة لمتوازية واحدى صفارها فيا بينهها وبين احدى القائمة على المتوازية وفى جهة واحدة منها على نسبة واحدة فانها ليست تفصل سائر المتوازية الفير المساوية لتلك الصفيرة على الله النسبة .

مثاله ان دائرتی \_ اب \_ ج د \_ العظیمتین ما ثلتان علی دائرتی \_ ب د \_ العظیمتین ما ثلتان علی دائرتی \_ ب د \_ العظیمة و \_ ا ج \_ الموازیة لهما و یفصلها فیما ینهها و بین دائرة \_ و ز \_ الفائمة علی المتوازیة علی نسبة و احدة و المائلة من الفائمة من فی جهة و احدة و

فأقول انها ليست تفصل دائرتى خطى(١) التي من الدوائر المتوازية على تلك النسبة •

برهانه انانرسم على قطب المتو ازيمة وعلى نقط \_اطح ى \_ قسى \_ك ال \_ك طم \_ك حن \_ك س ن \_ من دوائر

عظام فلان زاویتی ــ ل مــ متساویتان فی مثلثی ــ ل ب ا ــ م ب ط \_ وزاوية \_ ب \_ مشتركة فان نسبة جيب \_ ل ب \_ الىجيب م ب\_ كنسبة جيب \_ ال \_ الى جيب \_ طم \_ مثناة بنسبة جيب زاوية \_ ل اب \_ الى جيب زاوية \_ م طب \_ وكذلك ايضافى مثلى ـ ن د ج . ـ س دى ـ نسبة جيب ـ ن د ـ الى جيب ـ د س ـ كنسبة جيب ن ج \_ الى جيب \_ س ى \_ مثناة بنسبة حيب ذاوية نجدالى جيب زاوية سى درولكن بجريساوى - ال وس ی ـ یساوی ـ م ط فنسبة جیب ـ ب ج ـ الی جیب ـ سی هي نسبة جيب - ال- الي جيب - م ط - و ايضا نسبة جيب زاوية ب ح د ـ الى جيب زاوية ـ س د ـ هي نسبة جيب زاوية ـ ل اب الى جيب زاوية \_ م طب \_ لان \_ ك ط \_ يساوى \_ ك ي \_ و \_ لئا پساوی لئے ج \_ فنسبة جیب ب د الی جیب د س کنسبة جيب لب الى جيب ربم ونسبة ببزالى زل كسبة دز\_الى\_دب\_فنسبة\_ب د\_الباق الى \_ لب\_الباقى كنسبة د ز\_الی\_زب\_فن د اعظم من \_ ب ل\_ والجيوب كما بينا متناسبة فليست نسبة \_ بد\_الى دس كنسبة ل ب الى ل مرواذا بدلنافليست نسبة ـ بدالى ـ ل ب \_ كنسبة \_ دلى الى ل م فنسبة .. دس .. الى \_ لم \_ غير نسبة .. دز ـ الى زب فنسبة .. س ز.. الى دم غير نسبة .. دز الى .. زب .. فنسبة .. ب ح ـ الى ي ج ط

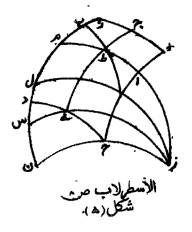
غيرنسبة\_د ز\_ الي \_ زب\_وذلك ما ارد نا ان نبين (١). .

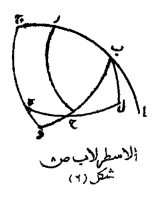
فهذا فيها نجيب عنه من خواص هذه الدوا تُرجحسب دربتك فى هذا العلم شرح كاف، فاما كيف وجود مراكزها على غيرا الطريق الصناعى المستعمل فهكذا •

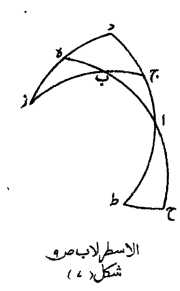
ه التكن - اب ج - من الدوائر القائمة على الدوائر المتواذية و - ج د حظيمتها و - زح - من الدوائر المتوازية معلومة البعد من - ج د و دائرة - ح الدائرة التي نويد و جو د مركزها زح ج د مفروضتين فنرسم على قطب المتواذية وعلى تقطة - ج دائرة - ب ح د - العظيمة ونخر جمو - ب ايضا على دائرة و و حمو : - ب ل و فلان كل و احد من - د ه زح - معلوم و زاوية - د - معلومة فان مثلث - د ح ، - معلوم الصورة فثلث السلام و العلامة فلى خط - ب ل - المعلومة الوضح فتبتى زاوية - اب ل - معلومة فلى خط - ب ل - المعلومة الوضح في سطح الاسطر لاب نطلب مركز دائرة بعدها من قطب قوس - ب ل - المعلومة فنجده و وجود مراكز سائر الدوائر هكذا و دناك ما اردنا ان نجده و وجود مراكز سائر الدوائر هكذا

والذى حكيته عن السينى صحيح البرهان هذا الذى اذكره • ليكن القطب نقطة \_ا\_و\_اب\_مفر وضا وزاو ية\_اب ج

<sup>(</sup>١) الشكل الخامس (٢) الشكل السادس.





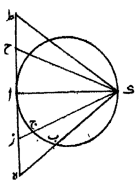


ونرسم ايضاعلى نقطة -ب و ببعد صلع المربع فى جهة ا - قوس - ح ط - و نخر ج اليها - ح ا - اط - فيتم ربما ان نسبة جيب زاوية - ح - القائمة الى جيب - اط - كنسبة جيب زاوية ا - لى جيب - ح ط - الذى عقد ارتمام زاوية - ب - و بين ايضا ان نسبة جيب - ا ب - الى جيب - ا ج - كنسبة جيب زاوية - ب - القائمة الى جيب زاوية - ب - الفائمة الى جيب زاوية - ب الفروضة (١)

ز ثم ندير دائرة \_ اد \_ على قطر \_ اد \_ و نضع \_ ا \_ فها مكان \_ ا \_ فالشكل المنقدم و نأخذ \_ اب \_ ا ج \_ بمقدارها في ذلك

<sup>(</sup>١) الشكل السابع

الشكل ونخرج ـ د ب ه ـ د ج ز ـ و نتو هم نقطة ـ ح ـ مركز الدائرة التي تمرفي البكرة على نقطة \_ ب\_والمقابلة لها و \_ط مركز الدائرة التي تمر على نقطة \_ ج \_ والمقابلة لها فيكون \_ ح مركز الدائرة القاعمة على نقطة بسمن دائرة ابف الشكل المتقدم و ـ طـمركز دائرة ـ ب جـ ونصل ـ د ح دط\_فخطا\_ اط\_اح\_وانكانا في سطح الاسطرلاب يحيطان نراوية في البسيط شبهة نراوية \_ ا ـ في الكرة لان خطى ـ اب اح فى سطح الاسطر لاب يقومان ايضا مقام قطريهما القاعن على الفصل المشترك للدائر تمن فان النسب التي تمطينا هذه الخطوط كانت متقاطعة اومحدودة ينقط فىخط واحد فلذلك رسمناها فى الصورة على هذا المثال لما نحا وله من تبيين نسبها بعضها الى بعض فاتبين في هذه الصورة ان نسبة \_اط\_الى\_اح\_كنسبة\_دط الى ـ د ح ـ مثناة بنسبة جيب زاوية \_ ا د ط ـ الى جيب زاوية ادح وبين ايضاات نسبة \_ دط \_ الى \_ اط \_ كنسبة جيب زاوية \_ ا \_ القائمة الى جيب زاوية \_ ا د ط \_ وان نسبة \_ د ط الى - دح - كنسبة جيب ز'وية - ح - الى جيب زاوية - ط فامازاوية \_ ح \_ المنفرجة فضعف زاوية \_ هـ التي عقد ار \_ ب د واما زاوية ــ ط ــ المنفرجة فضعف زاوية ــ ز ــ التي عقدار ــ جرد فنسبة \_ دط\_الى \_ دح \_ كنسبة جيب \_ اب \_ الى جيب \_ اح و لان



الاسطرلاب مرال شكل ( ۸ )

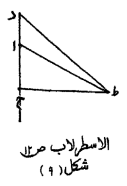
ولان زاوية - ط - الى - ده - ضعف - ا ج - فان زاوية - ط د - عقد ارضعف عام - اب - فنسبة - اط - الى - اح - كنسبة جيب - اب - الى جيب - اب - الى جيب - اب - فنسبة - اط - الى - اح - كنسبة جيب عام - اب - فنسبة - اط - الى - اح - كنسبة جيب عام - اب - فنسبة - اط - الى جيب - زه - و نسبة - دط - الى اط - كنسبة جيب زاوية - ا - افى ذلك الشكل ايضا الى جيب اط - كنسبة جيب زاوية - ح - القائمة الى جيب - اط الى د ح - القائمة الى حيب زاوية - ح - القائمة الى جيب زاوية - ح - القائمة جيب زاوية - ح - القائمة جيب زاوية - ح - النافرجة التى هى نسبة جيب - اب الى جيب - ا - - -

وهاهنا فلنذكر طريقًا سهلافى معرفة اقطار الدوائر الماثلة المعلومة البعد من القطب ... تتبين مما ذكرنا وبينا من مقاديرهذه الزوايا (۱) •

ح \_ وهو انا نأخذ دائرة \_ اد \_ من عند نقطة \_ ا \_ الى القطب عقد ارضف تمام بعد الدائرة التى نريد وجود قطرها من القطب ونخرج من نقطة \_ د \_ خطا \_ على منتهى ما نأخذ الى الخط المحاس للدائرة على نقطة \_ ا \_ فيكون عقد ار نصف القطر الذى نريد و بين موقعه من الخط المحاس ونقطة \_ ا \_ بعد مركز الدائرة في الخط الذى بقع عليه القطب •

ط\_ثم نعود لاتمام مانحن بسبيله فنخط .. داح \_الذي يقوم في سطح الاسطر لاب مقام دا ترة .. اب .. في الشكل الكرى المتقدم ونتوهم القطب نقطة \_ ا \_ و \_ ح \_ مركز الدأبرة القائمة من \_ اب \_ على نقطة \_ ب \_ ونخرج \_ ح ط \_ عمو دا على \_ دا ح ونعمل على نقطة \_ ا \_ زاوية \_ ح اط في البسيط شبهة نزاوية ا\_ هناك في الكرة فتكون نسبة \_ اط \_ الى \_ اح \_ كنسبة جيب \_ ح ز.. الى جيب .. زه .. و نعمل على نقطة .. ط .. زاوية ح طد \_ شبيهة في البسيدط نزاوية \_ ب \_ هناله في الكرة فتكون نسبة \_ د ط\_كنسبة جيب زاوية \_ ا \_ الى جيب \_ ح ط الذي عقدار عام زاوية ـ ا ـ ونسبة ـ د ط ـ الى ـ د ح ـ كنسبة جيب - اب - الى جيب - ا ج - و تلك النسب التي تبينت لنا من الشكل المسطح ـ فط ـ المركز الذي نريد و ـ دط ـ نصف قطر دا رُمة \_ ب ج \_ فدح \_ نصف قطر الدائرة التي تقوم من خط اب ــ على تقطة ــ ب ــ فقد وضح لك صحة ما ذكره ا يومحمدا لسية . على غير طريق من تقدم في البرهان والترتيب (١)٠

و الحبد لله رب العالمين وصلو ا ته على نبيــــه محـــد و آلهالطاهر بن •



# رسالة

## فى امتحان الشبس

لأبى نصر بن على بن عراق مولى امير المؤمنين الى العلامة ابى الريحان محمد بن احمد البيرونى المتوفى فى عشر الشجرة رحمــه الله فى البير ها نامل عمد بن الصباح



#### الطبعة الاولى

بمطبعة جمعية دائرة المعارف الشانية بعاصمة الدولة الاسلامية الآصفية حيدرآباد الدكن لازالت شموس افاداتها بازغسة و بدور افاضا تها طالعسة الى آخر الزمن سنة ١٣٦٦ه

#### بسم الله الرحمن الرحيم

تأملت ايدك الله رسالة محمد بن الصباح في امتحان موضع الشمس وميلها وسعة مشرقها وكمية مسيرها واتبت في اصلاحها واقامة البرهان على ما صلحته منها مرادك الاانى وجدته في افتخاره بالسبق الى الطريق الذي الى به فيها ومحججه عااورده منها محاوز احد مايسناهله فانه قد بنى الامر فهاذ كر على ان مسير الشمس فيا بين الرصد الاول والثانى مساولسيرها فيا بين الرصد الثانى والثالث اذا كانت ايام احد الرصد بن مساوية لا يام الرصد الآخر م

وهذا منه تمن و تحكم لانه اذا تعلم بالرصد موضع الشهبس ثم معد ذلك مقد ارسنة الشمس ثم مسيرها وسائر اسباب الاختلاف فكيف يمكس الامر فيبتدىء بما يعرف ضرورة انه ليس بحقيقية ولا بعده عنها غير محسوس ثم يني عليه •

وقداسرف فى قوله ان صاحب المحسطى لم يذكر هذا الطريق صنابه وصيانة اله لعظم قدره كان عنده اما عندى فان طلميوس الفاضل اجل من ان بعند دطريتما يعمل فيه على تساوى قوسن ها فى الحقيقة غير متساويين وممكن ان يقسع بينها من الخلاف ما يقرب من الذي درجة و ذلك اذا كان الرصد الاول و اقعا بالقرب من البعد الابعد ومدة الارتقاب المذكور في عمله قريبا من اربيين يو ما ويؤدى مع ذلك من بعض الاوقات الى تقدم موضع الشمس الموجود على موضعها الحقيق قريبا من درجتين وفى بعضها الى تأخره عنه بمثل ذلك المقدار او اكثر لكن كل حزب عالديهم فرحون و

اما الآلة التي استعملها الرجل فياقسد لمعرفته فهي صفيحة مستوية السطح مصححة امر بوضعها بارزة الشمس عند طلوعها في جميع او قات السنة و نصبها مو ازية لسطع الافق باحكم ، ايمكن من النصبة واضحة ثم تد ارعليها دائرة واسعة يمكن قسمتها بالدر ج الثلاث ، ائمة والستين واجزاء الدرج ويقسم كذلك ثم يركب على قطب مركوزفى وسطها عضادة ذات هدفتين كعضادة الاسطر لاب بالقدر الذي يمكن ان عاس شظيتها عيط تلك الدائرة ويستخرج في وجه وهذه الصفيحة خط نصف النهار وخط الاعتدال ،

وذلك سهل بأن ننظر الى الشمس وقت طلوع نصف جرمها حتى نرى بثقتى العضادة و نسلم على موقع طرف العضادة من محيط الدائرة و نقعل مثل ذلك عند غروبها فى ذلك اليوم بعينه و نعلم على موقع طرف العضادة من المحبط بمنصف القوس التى ببز العلامة من اى الجهتين كانونو صل بين نقطة منتصفها والمركز بخطمستقيم

ونخرج على استقامته فيكو زخط نصف النهار والقطر القائم عليه هو خط الاعتدال •

وذكر محمد بن الصباح ان الذى دعاه ألى ايثار هذه الآلة على الخلق وسائر آلات الرصد اسباب •

منها سهو اتها وصعو بة تسو ية تلك والذى يقصرعنه حذق الصناع من تركيمها •

ومنها اسقاط الشبهة عن إهل العلم فى صنبط ساعية طلوع الشمس وموضعها لان اكثر الخطأ يدخل عليهم من قبل اشتباه زمان قياس الشمس ومكانها •

ومنها خفة المؤونة على من ارادها •

ومنها سلامتها من الحِطأ من نصب الآلــة ومعرفة القطبين بالحقيقة اذا هي سلمت من الزلل في استدارتها وقسمتها •

ومنها إنا نقتصر على ربع واحد من السنة دونها كلها •

فامامانسب اليهامن السهولة ونسب الخلق وسائر الآلات اليه من الصموبة فلن نتحققه الاالذي باشر ذلك و تولاه حتى شاهد تساويها في كلى الامرين اوعكس ما قاله فيها وانت ايدك الله ممن لا يخفى عليه ذلك •

و اما اسقاطه لشبهة في ضبط ساعة طلوع الشمس فشيء لا يفهم تحته ممنى لأن المعاين لجرم الشمس بغيرآلة و الراصد له بهذه الآلةسيان فى صبط وقت طلوعها ومتى كان خط نصف النهار معلوم الوضع فى السطح المستوى بموازاة الأفق لم يخف على الراصد فيه وقت مرور الشمس على فلك نصف النهاركما لا يخنى وقت طلوعها •

واما سلامته من الخطياً في نصب الآلة ومعرفة القطين اذا هي سلمت من الزال فاظن الجميع الآلات في ذلك شرع واحد ولنها تسلم مما سلم منه هذه الآلة اذا احيد قسمتها واحكم صنعتها وصحح نصبتها وا تقن تركيبها وان هذه الآلة متى اعتمد على صحة استدارتها وقسمتها فقط ثم اهمل الجزم في نصبها وانجفلت شرائط وضعها يؤدى الحالظ أمن غيراً لا ينفصل حالها عن غيرها •

واما اقتصاره على الارصاد فى ربع واحد من السنة فحق له ان يفتخر لوكان ما يخرج له سلما عن التقريب الذى هو باسم التبعيد اولى اوكان علا مبنى على خلاف الصواب و نقيض الحق واولى منه بالافتخار من الابعدوالحق فى مطالبته و لايعدل عن سنن البرهان فى مسالكه و يخرج ما اخرجه محمد بن الصباح على ادق ما يمكن فى ربع واحد من ارباع السنة اوفى مدة قريبة منه مع انه فى شدة اعراضه عن الحلق واسترذا له اعالم لم يستنن عنها فيا هيأه واعده لارصاده لصفيحته من عرض البلد الذى امر استمالها بتحصيله باخذه غاية ارتفاع احد الكو اكب الابدية الظهور بتحصيله باخذه غاية ارتفاع احد الكو اكب الابدية الظهور في فلك نصف النهار وجعه الى غايسة انحطاطه فيه واخذ نصف

المبلغ فلیت شعری أ بصفیحته برصد هذا الارتفاع و الانخطاط ام یا طلق ام قد تمامی عن ذلك و تصائم لیجتاز علی المهواة التی بروی فیها بتنا قضه فی اقا و یله و تكذیبه تقسح فی دعاویه وحقا ملقیل حسبك الذی تعمی و تصم •

وقد ذکر بعد ذلك از الذي ينتج من عمله بهذه الآلة اربعة اشياء

مبدء السطر الاول منها سعة المشرق الكاني. في الاقليم. والثاني منتهى الميل بالاستقصاء

والثالث موضع الشمس من فلك البروج الذى هوغاية المطالب فى تصيحح الحساب ومواضع الكواكب العدعة العرض عن فلك الدوج •

والرابع مسيرالشمس الاوسط •

قا ما استخراج سعة المشرق الكلى فقد قال تقيس جرم الشمس بثقبتى العضادة عند طلوع نصف قرصها فان انفذ شعاعها فيها او نفذ البصر به يا البها نظر ناكم بين طرف العضادة الى خط الاستو عمن اجزاء الدائرة وجعلنا ذلك جيبا واضعفناه وحفظناه اولاثم ارتقينا ثلاثين يوما او اكثر او اقل على ان تكون ايا ما معلومة فى ربع واحد ثم قسنا ها عند طلوعها كذلك و نظر ناكم بين طرف العضادة و بين طرف خط الاستواء وجعلنا ذلك جيبا

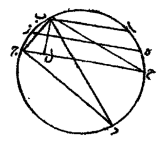
واضعفناه وحفظناه ثانيا ثم ارتقينا مثل عدد تلك الايام التي بين القياسين سواء فاذا تمت قسنا الشمس عند طلوعها مرة ثالثة وجعلنا ما بين طرف العضادة و خط الاستواء جيبا واضعفناه و حفظناه ثالثا ثم ضربنا الحفوظ الثالث في الحفوظ الاولو تقصنا من المبلغ مضروب الحفوظ الثاني في مثله واخذنا جذر الباقي وسميناه الوتر المستخرج ثم جمنا الحفوظ الاول والثالث فما بلغ نصفناه و ضربنا نصفة في مثله و تقصنا المجتمع من مضروب المحفوظ في الثاني نفسه واخذنا جذر الباقي وسميناه العمود ثم ضربنا الوتر المستخرج في الحفوظ الثاني وقسمنا المبلغ على العمود فيخرج قطردا ترة سعة المشرق الكلي في ذلك الاقلم •

فان اردنا ان نسرف سعة المشرق نصفنا هذا القطر و تو سناه فى جدول الجنوب فتخرج سعة المشرق الكلى فى اقليم القباس وهذا هو احد مطالب الرجل الاربعة المذكورة وكانت النسخة فاسدة جددا فيا بين استخراج الوترو بين استخراج العمو د فصححته كما قدمت ذكره ٠

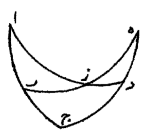
واما البرهان على ماتقدم من هذا العمل هو ان نجمل دائرة ... اب ج د ... هى التى قطرها وسا ولضعف جيب سمية مشرق المنقلب و ... اب م ذ ... ح ب اضعاف جيوب ما وجد بين سعة المشارق فالقياسات الثلاثة ... ب المحفوظ الأولى و .. و ز ـ الثاني ... و ...

ج ـ ا نثالث و نصل -. ب ح ـ ا ح ـ ب ج ـ و فخر ج عدو < \_ ب ل على وتروح جوونخرج قطرب دونصلده ج وقد عمل على إن مسهر الشمس فها بين القياس الأول والشأبي مسا ولمسيرها فيما بين القياس الثانى والثالث فاذاكان ذلك كذلك كان ايضا قو سا ــ اهــ ه جــ متساويتان ولذلك يكون ــ ه زـــ مساويا ـ لبح ـ ولأن ـ اب ـ ح ج ـ متوازيان و ٠ اح ـ ب ج ـ مساویان وغـرمتو ازین فان سطـح ـ اب ـ فی ـ ح ج - مع ربع ـ ب ج - مسا ولمس بع - ب ج فب ج - هو الوتر الذی ذکرہ و ۔۔ ح ل ۔۔ مسا ولنصف محموع ۔۔ ح ج اب ۔ فاذا نقص مربعه من مربع .. ب ح .. بقى مربع .. ب ل .. و .. ب ل .. هو العمو د الذي ذكره و لأن زاوية بـ ب ح ل ــ مساوية لز اوية ب د ج ـ وزاوية ـ بل ح ـ قائمية كما ان زاوية ـ ب ج د ـ ـ قائمة فان نسبة \_ ب ج- الى بد \_ القطر الى ب ج فقطر \_ ب معلوم فاذا نصفناه كان جيب سعة المشرق السكلي وذلك ما اردنا ان نين (١) ٠

واما المطلب الثانى الذى وعد حصوله من بعد حصول الاول وذلك منتهى الميل من سعة المشرق الكلى فانه ضرب جيب عام عرض الاقليم فى نصف قطر دائرة سعة المشرق وقسم المجتمع على مائة وخمسين وجدل ما خرج جيبا فكان قوسه هو الميل الاعظم



امتحان الشمس ص شكل (1)



امتحان الشمس مرو شكل (۲) وهذا العمل صحيح وبه نخرج مطلبه هذا من الاول فهي كان ما خرج من نصف قطر دائرة سعة المشرق صحيحا خرج له هذا الميل الاعظم صحيحا •

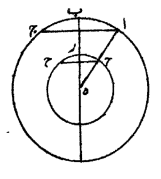
وليكن الذلك .. اب ج .. من معدل النهار و .. از د .. من النهار و .. از د .. من الخ الم النهاد و .. از د .. معة المشرق الكلى و نجر على تقطة .. ز .. التي هي مطلع الانقلاب قوس وزب خارجة من قطب .. و .. عظيمة فظاهر أن .. زب .. هو الميل الاعظم و نسبة جيب .. از .. الى جيب .. زب .. كنسبة جيب .. اد .. المن المن على جيب .. د ج - الذي هو عام عرض الاقلم و قسمنا المبلغ على جيب .. ا د .. الذي هو الحيب كله خرج جيب .. زب .. وذلك ما اردنا ان نبن (١) ٠

واما المطلب الثالث الذي هو بعد درجة الشمس من احدى نقطتي الاعتدالين فنعيد له الصورة باوضاعها ولتكن فيها نقطة -- حدى تقطتي الاعتدالين وقوس -- حز -- من فلك العروج فسبة جيب -- حز -- الى جيب -- حز -- لله جيب -- زا- الى جيب -- زب - كنسبة جيب الميل الاعظم ونسبة جيب -- زا- الى جيب -- زب - كنسبة جيب اد -- الى جيب -- د ج -- فتى المساواة في النسبة المضطربة نسبة جيب حز -- الى جيب -- زا- كنسبة الحيب كله الى جيب الميل الاعظم حز -- الى جيب الميل الاعظم نسبة واحدة فسبة المين نسبة الحيب كله الى جيب الميل الاعظم لسبة واحددة فسبة واحددة فسبة

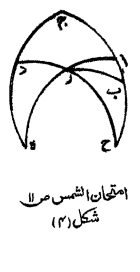
جيب - حز - الى جيب - زا - كيف اتفقا فى كل مسكن نسبة واحدة فنسبة جيب بعد الدرجة من نقطة الاعتدال الى جيب سعة مشرقها كنسبة الحيب كله الى جيب سعة المشرق الكللى فبعد الدرجة من احد الاعتدالين يصير بهذا معلوما (١) •

وتحقيقسه بفصول السنة فليؤخذ بحسبه فلأ جلذ لك ضرب جيب سعة المشرق احد القياسيات الثلثة في ما أنة وخمسين وقسم الحتم عسلى نصف قطر الدائرة سعة المشرق فنخرج له الجيب بعد درجة الشمس من الاعتدال في وقت ذلك القياس •

واما المطلب الرابع وهو معرفة مسير الشمس الاوسط فانه نصف الوتر الذى سياه في المطلب الاول مستخرجا وضرب ذلك النصف في ما أة وخمسين وقسم المجتمع عسلى نصف قطردا أرة سعة المشرق وجعل ماخرج قوسا ثم قسم ضعف تلك القوس على الايام التي بين التياس الاول والثالث وزعم ان مايخرج له من ذلك هوسير ها الاوسط في يوم بليلته وند بر الذلك دائرة ــ اب ج ــ على مركز ــ ه ـ و نقسم قطر ـ ب م ـ باقسام الجيب الاعظم و نفرز منه وند بر على مركز ـ ه ـ و نقسم قطر دائرة سعة المشرق التي تقدم الابانة عنها وند برعلى مركز ـ م ـ و بعمل كل و احدة من قوس ـ د ز ر ح ـ و نجمل كل و احدة من قوس ـ د ز ر ح ـ مساوية لقوس ـ ب ج ـ في يكون كل قوس ـ د ز ح ـ مساوية لقوس ـ ب ج ـ في يكون كل قوس ـ د ز ح ـ مساوية لقوس ـ ب ج ـ في يكون كل قوس ـ د ز ح ـ مساويسة لقوس ـ ب ج ـ في يكون كل قوس ـ د ز ح ـ مساويسة لقوس ـ ب ج ـ في يكون كل قوس ـ د ز ح ـ مساويسة لقوس ـ ب ج ـ في



امتحان الشمس من شكل (٣)



الشكل الاول ونصل - دح - فيكون مساويا \_ ل ج - الذي هوالوترالمستخرج وبمخرج عليه نصف قطر - هب- فيكون عبود اعليه ونخرج نصف قطر - ٥ د احوو تر - ١ جـ مواز بالدج -فن البن ان نسبة .. ه د .. الى .. د ح .. كنسبة .. ه ا .. الى .. اج .. وقد تبين في الشكل الثالث ان، بة حيب بعد الدرحة عن الاعتدال الى الجيب كله كنسبة جيب سعة مشرقها الى جيب سعة المشرق السكلي و مدح مو وترفضل ما بين سعة المشرق (١) القياس الأول والقياس الثانى فى دائرة سعة المشرق فنسبة هذا(٢) الذى هو جيب سعة المشرق الكلي الى دح - الذي هو الوتر المستخرج كنسبة ه ا ـ الجيب كله الى ١٠٠ ج - فقوس ١٠٠ اب ج ـ هي ما بن القيأس الأول والقياس الثالث في فلك البروج ونسبة .. دهـ. الى .. دط .. كنسبة .. ه ا .. الى \_ اي \_ فتي ضرب \_ د ط \_ في \_ ه ا .. و قسم الملغ على ده سخر ج اى و قوسه - اب و ضفهاا ب ج (٣) لكن الرجل وضع عند نفسه اولا ان الشمس تقطع فى فلك الدوج في الازمان المتساوية قسيا متساوية والحس يشهد تخلاف ما وضع ولولا تصحيحه الحركة الوسطى من ذلك في استخراج سعة المشرق لمكن هذا الاخبر ممامرد عددا لمتعذر في نحره ولقد كان يعظم لدينا ما هو واقع من الخلاف في مقا دير الحركات الوسطى بين القدماء والحدث حتى هون الامرعلينا في ذلك محمد بن الصباح (1) هنا سفطة في الاصل (7) لعله - و د ا - (4) الشكل الرام . حين ذكر هــذا العمل الذي يمكن ان يتمع فيه من الخطأ ليوم واحد بليلته قريبا من الف و ثما نين مرة مثل ما بين زيج السند هند وازياج الرحد والذي ارد فه الرجل هذا الفصل هو أنه متى حصل لنا وضع الشمس بهذه الآلة في وقت من الاوقات استخرجنا موضعها اذلك الوقت من جد اول جالهيوس فان كان بينها خلاف اخذنا ما بينها من الدرج واجز انها وقسناه على الايام التي بين زماننا وزمان رصد بطلهيوس هاخرج ننظر فان كان موضعها بالقياس متقدما لموضعها المستخرج من الجد اول زدنا ذلك على مسيرها المثبت في الجد اول ليوم بليلته وان كان متأخرا نقصناه من مسيرها المذكور فيصح لناحينئذ حركتها الوسطى فنبي عليها اعالنا و

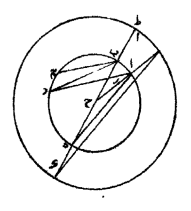
وهسذا الذى ذكره ظاهر مستنى بذاته عن الشرح والبيان ويصح متى صحت اعاله المتقدمة وسومح فى تساوى سنى الشمس المأخوذة فى فلك البروج ولم يطالب بحركة الاوج فهذه هى اعاله بصفيحته من مطالبه الاربعة ـ وماكان يستحق منا هذا الرجل الاشكرا و ثناء لصرفه الفكرة الى استنباط الغرائب لو لا الذى افرط فيه من الاعجاب بنفسه ومفاخرة ثالبة صاحب المحسطى وكافية الروم و الحند و استرذ اله الآلات التي هى بتقريب المطلوب من مطالبه اولى وزعمه فى امر المسير الاوسط ان الذى يؤدى اليه من النفاوت يسبر جدا فائت الحس م

وقداوردفى آخرمقالته طريقافى استخراج موضع الشمس وسعة المشرق الكلى وغاية المبل بقيا سنن فقط مهمإكان مسبر الشمس في فلك العروج معلوماً وقد كان في النسخة التي وقت(١) اليبًا من الفساد وعدم النظام في سياقة الكيلام والاعال محيث لم يكدد يتبين لنا منه سطر ان متو اليان فاستخر جنا نحن لذلك طريتا صحيحاً يشبه طريقه و يو شك ان يكون الذي ذكر ه هو هو بمينه اوشبيها به لووجد له نسخة صحيحة وهذا هو الذي استخرجناه نقيس بهذه الآلة سمسة مشرق الشمس ونأخذ جيها ونضعفه ثم نقيسها ايضامرة ثانية ونأخذ جيبها ونضعفه ونحفظ كل واحد منهاعلى حدته ثم نجمعها ونأخذ نصف الجلة فنضر به فى ضعف الجيب الاعظم ونقسم المبلغ على ضعف جيب عام مسير الشمس في فلك البروج فيما بين القياسين فما خرج نضر بـه فى نفسه وننقص منه مضروب احد المحفوظين في الآخرو تأخذ عذر المحتمع فنضر به في ضعف الجيب الاعظم وتقسم المبلدغ على ضعف جيب مسير الشمس فى فلك العروج فما بين القياسين فنخرج نظير دائرة سعة المشرق الككاى ومنها مسع حصول عرض اقليم يستخرج المبل الاعظم وميلكل واحد من القياسين ومن ذلك موضع الشمس في فلك الىرو جكما تقدم ذكره •

و ندىر للمر هانعلى هذا العمل الذي استخر جناهدائر قــ اب جد

على ان يكون نصف قطرها مساويا لحيب سمعة المشرق الكلى وضعافاته محهول بعد وتجعل بب جراد فهاوترين معلومين متو ازيين اما \_ ب ج \_ فو تر ضعف سعة المشرق في القياس الأول نسية قوس ــ ابــ الى دائرة ــ اب ج د ــ كنسبة مسر الشمس فى فلك البروج بن الرصدين الى دائرة المك البروج ونصل اب ــب د ــونخر ج معود ــ ب ز ــ على ــ ا د ــ فلأن زاوية ـند هي مقد ارمسير الشمس المعلوم في فلك البروج على انها على المحيط دون المركز فان نسبة .. د ز .. الى .. د ب .. كنسبة و تر تمام مسير الشمس المعلوم الى قطر فلك العروج و .. د ز .. معلوم لا نه نصف مجموع ـ ا د ـ ب ج ـ ف د ـ معلوم ومربعه مساولسطم ب ج .. فی .. ا د .. و مربع .. اب .. جميها .. فأب .. معلم وم ونستخرج ب- م- قطرالهذه الدائرة ونصل - اه - فتكون نسبة \_ اب \_ الى \_ ب ه \_ كنسبة و ترمسير الشمس الملوم الى قطر فلك البروج - فب ه ـ يصير معلوماً و ذلك ما اردنا ان نبين ٠

فاما مناسبات و ترى مسير الشمس و عامه مع اصلاع مثلى اب مدب دزد فيتضح بأن ندير على مركز دائرة - اب جدد وهو حد دائرة - طم لئد فتتوهمها فلك البروج ونخرج فيدة قطر ط هاك الدوج وخرج فيدة قطر ط هاك دخاهر أن قوس علم - شبيهة بقوس



امقعانالنمس مرهل شکل(ه )

اب .. و لذلك هي مسير الشمس فيما بين القياسين في فلك البروج فراويتا .. ب ا .. ط ك م .. متساويتا ن لا نصاع لى قوسين متشا بهتين و زاويتا .. ب ا .. ب د ا .. متساويتا ن و زاويتا ط م ك .. ب ا ه .. ب زد .. قائمات فتلتات .. ط م ك .. ب ا ه .. ب زد .. قائمات فتلتات .. ط م ك .. ب ا ه .. ب زد .. قائمات فتلتات .. ط م ك .. ب ا ه .. ب ن د .. د ز .. الذي هو و ترعم مسير الشمس فيما بين القياسين الى ـ ك ط .. الذي هو قطر فلك البروج و كذلك نسبة اب ـ الى .. ب ه .. كنسبة .. ط م .. وهو و تر مسير الشمس فيما بين القياسين الى ـ ط ك .. وهو قطر فلك البروج و ذلك هو ما تقدم في خلال البرهان (١) ٠

ولم يق ممااورده محمد بن الصباح فى رسالته شىء يحت به الى ذكره واقامة البرهان عليه فاما الطريق الى تحقيق ذلك بغاية ما فى وسع البشر فقد ملثت به كتب افاضل هذه الصناعة و تضمن كتابنا الموسوم بالمجسطى الشاهى من ذلك مماهو محصوص بناما فيه كفاية و بلاغ •

تمت الرسالة والحمد لله على نعمه وصلوا ته على رسوله محمد وآله.

<sup>(</sup>١) الشكل الخامس

## رسالة

## تصحيح زيج الصفايح

لابى نصر منصور بن على بن عراق مولى اميرالمؤمنين الى ابى الريحان محمد بن احمد البيرونى رحمه الله المتوفى فى عشرا لثلاثين واربعائة من الهجرة فى تصحيح ما وقع لابى حصفر الخازن من السهو فى زيج الصفايح



## الطبعة الاولى

بمطبعة دائرة المعارف العثمانية حيدرآباد الدكن صانها الله عن جميع الشرور والفتن

سنة ۱۳۳۲<u>م</u> سنة ۱۹۶۷م

## بسمالله الرحمن الرحيم

افى لماجازيتك ماوقع لابى جعفر الخازن من السهوفى بعض ما أتى به فى زيج الصفايح فوجدتك مجالاًن اصلح ذلك واثبته لك آثرت بهواك واراد تك وانكان بعض الناس يعظم ان يستدرك على مثل ابى جعفر فى تأليفاته سهووقع له فان الاولى بمؤثر الحتى ان لايتهيب ذلك ولا يطوى عن اهل العلم با با من ابوا به ظهر له وان كان الذى يستدرك عليه مايستدرك فاضلامتقد ما فى ذلك العلم فان العالم اقل ما يسلم من ان يقع له ماوقع لابى جعفر ٠

وكيف يستجيز الماقل اعظام الاستدراك عليه وبنوموسى ابن شاكرمن لا ينكر تبريزهم ولايدفع فضلهم قدغلطوا فى بعض ما قد موامن المقدمات الكتاب المونيوس فى المحروطات مع جلالة قدر ذلك الكتاب و تكلف بنى موسى ما تكلفوه من اصلاحه وابو جعفرنقسه استدرك على مانا لاناوس فى كتابه الموسوم بالاصول الهندسية غلطا اوسهوا وقع له •

وها انا ابتدىء بحكاية ماذكره ابو جعفر فى زيج الصفايح مما وقع له السهو وابين موضعه منه واصلحه شيئا شيئا بعون الله الشكك السال س

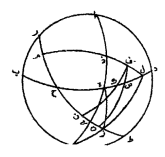
من النوع الثاني من المقالة الثانية من زيج الصفايح قال ابو جعفر بعد مارسم\_ا ب سج د-دائرة الأفق ــ و ـب · ج ه د \_ نصف فلك نصف النهارو \_ ا ه ب ج - نصف معمل النهارو\_د ج ب ط\_ نصف فلك البروج واخر ج من نقطة سمت الرأس على - ب ج م د \_ فى افق \_ ا ب ج د \_ الى فلك الدو ج عمود\_ك ن \_ ونسهل مما مثلنا ان نبين كيف يعرف الطالع ععرفة درجة وسط الساء من غير مطالع معمولة للبلد المفروض فنرسم لبيانه على نقطة \_ ج \_ و ببعد ضلع المربع قوس ــ ل ص ــ ونخرجها وقوس ب ك ـ من نقطتي - ك ـ ص ـ حتى تلتقيا عـلى ـ ب ـ فيكون ب\_قطب فلك البروج لأن \_ ف ث \_ م ن \_ عمود ان على فلك العروج ولذلك يكون ــ ف ث ـ ربع دا ثرة مثل قوس ـ ح ث ونخرج من قطب المكل قوس \_ ل ف م - العظيمة تقاطع معدل النهار على ــ د – وايضا نخر ج قوس – ل زج ــ العظيمة فقوس ل ف م ـ لا نها عرعلى القطبين يقسم الانصاف المتقاطعة من معدل التهار وفلك البروج بنصفين نصفين فقوس ــ دهــ مطالع درجة ح ــ بالفلك المستقيم يعني من اول رأس الجـدى وقوس ــ ل ج تکەن

تكون ربع افق خط الاستواءلأنها تمرعلىقطىممدل النهارفدرجة ز\_ هي الطالعة من هذا الافق اذا كانت درجة \_ ط\_هي الطالعة من افق\_ا ب ج د \_ وقوس \_ ز ج \_ هي ميل درجة \_ ز \_ لأنها من الداردة التي تمر بقطى معدل النهار و تبين انها مساوية لقوس ـ ف صفنخر ج قوس \_ زه \_ من فلك الافق الذي منه قوس \_ ل ج فقوس \_ ز ه \_ من مثلث \_ ل ه ز \_ مثل قوس \_ ل ح \_ من مثلث \_ ص ح ث \_ فقوس \_ ل ه \_ مثل قوس \_ ص ح \_ وزاوية ل زه... مثل زاوية ... ص ب ح ... وزاوية ... زل ه - مثل زاوية ف ص ح \_ لأنها قائمات فقوس \_ ل ز \_ مثل قوس \_ ص ث كا بين مانا لاوس فى كتاب الكريات ولكن قوس ــ ل زج مثل قوس ۔ ف ص ث ۔ فتبقی قوس ۔ ز ج ۔ مثل قوس ۔ ف ص ــ بذلك تزيد عــلى مطالع درجـــة وسط السياء بالفلك المستقيم تسمين درجة ليجتمع قوس ــ د ه ج ــ وبحولهـا الى در ج السواء ليخرج قوس ــ م ح ز- ونـ أخــذه بقوس ــ م ح زــ الميــل فتخرج قوس \_ زج \_ المساوية لقوس .. ف ص \_ وفي قطاع ف ثح ـ نسبة جيب قوس ـ ـ ف ث ـ الى جيب قوس ـ ص ث مؤلفة من نسبة جيب قوس - ف ن - الى جيب قوس - ك ن ومن نسبة جيب فوس ــح ك ــ الى جيب قوس ــح ص ــ الربع والجيب الاول والثالث متساويان فنسبة جيب قوس ــ ك ن ــ الى جيب قوس ــ ص ث ــ التي هي عمام الميل المأخوذ كنسبة جيب ح ك ــ التي هي تمام ارتفاع درجة وسط الساء الى جيب قوس ح ص ــ الربع •

وايضا في هــذا القطاع نسبة جيب قوس ــ ف ص ــ الى جيب قوس \_ ص ث \_ مؤلفة من نسبة جيب قوس \_ ف ك \_ الى جيب قوس ـ ك ن ـ ومن نسبة جيب قوس ـ ح ن ـ الى جيب قوس ـــ ح ث ــ الربع فبمعرفة درجة ــ ح ــ يسهل وجود قوس ح ث\_ وهي ارتفاعها نصف النهار وقوس \_ ح ك – وهي تمام الارتفاع ويسمى المرض المسدل وقوس ــ د ه ــ وهي مطالمها بالفلك المستقيم وقوس – دهج ـ بزيادة تسعين درجة على قوس د ء ــ و بتحو يلها الى درج السواء توجد قوس ــ م ج ز\_ وقوس م جزــ يوجد قوس ــ ز جُ ــ المســاوية لقوس ــ ف ص ــ من جدول الميل وقوس يه ص ث ــ التي هي تمام قوس ــ ف ص ـ ثم نضرب جيب قوس ـ ص ث ـ من جيب قوس ـ ح ك ـ و ونقسم ما بلغ على كل الجيب فيخرج جيب قوس \_ ك ن \_ ثم نضرب فيه جيب قوس ـ ف ص ـ ونقسم ما بلغ عـ لي جيب قوس ـ ف ك التي هي تمام قوس ـ ك ن ـ فيخرج الوسط الاول فيصبر به في جيب قوس ــح ث ــ وهو كل الجيب و نقسم ما بلغ عــلي جيب قوس ــ ص ث-التي هي تمام الميل المأخوذ وبقوس ماخر ج تكون قوس ــ ح ن ـ فلأنها ميل قوس ــ ث ط ــ التي تسمى تعــ ديل الطالع يزاد عــلى درجة ــ ح ــ تسمين فتكون قوس ــ ح ث ــ ثم تزاد عليها قوس ــ ث ط ــ فينبنى الى در جـــة ــ ط ــ الطالمة من افق البلد •

وقد نعلم قوس -- حى - باربعة جيوب لأن فى قطاع -- ث ف - الى جيب قوس - ب ث مؤلفة من نسبة جيب قوس - ح ص - الى جيب قوس - ك ص مؤلفة من نسبة جيب قوس - ف ك الى جيب قوس - ف ن - والجيب الاول والثالث متساويان فنسبة جيب - ك ص - المساوية لقوس ح ب - ألى هى عام ارتفاع درجة وسط الساء الى جيب قوس ب ث - الى هى عام تعديل الطالع كنسبة جيب قوس - ف ط الى عرض اقليم الرؤية الى جيب قوس - م ز - الربع •





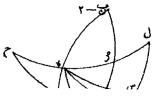
والسهو الذي وقع لابي جعفر في هذا انه توهم ان ــ ق ص تساوى ــ زج ــ وانت تعلم اذا تأملت ما نقلته لك من قوله هذا كم مرة يذكر ذلك وكيف يكرران ــ ص ث ــ عام الميل المأخوذ بنقطة ــ ج ــ وايضا فقد يذكر نحو هذا في الشكل الثالث من النوع الرابع من هذه المقالة حين بريدان يبين كيف يعرف عرض الكوكب وجزؤه من فلك البروج من قبل ارتفاعه في فلك نصف النهار وارتفاع درجة وسط إلساء •

فنقول فى القوس التى تقع بين قطب فلك البروج وبين فلك نصف النهار من الدائرة المطيمة التى قطبها درجة وسط السهاء انها ميل الدرجة الطالمة من الفلك المستقيم نقول كما قدمنا فى الشكل الرابع من النوع الثانى من هذه المقالة يمنى هذا الشكل الذى اوردناه هاهنا .

قال وبيناكيف يعرف وهوان بزاد على مطالع درجة وسط السياء بالخفلي المستقيم تسعون ويحول ما اجتمع الى درجة السواء ويؤخذ به الميل من حدّول الميل فعكون هذه القوس المذكورة وسعى ميل الرؤية وهذا غلط واعما ينبغي ان يؤخذ الميل عا مجتمع من المطالع قبل ان يحول الى درج السواء اعنى مطالع درجة وسط الساء بالفلك المستقيم مزادا علما تسعون فان ميل المحتمع قبل التحويل هو القوس المذكورة ثم سائر ما في هذا الباب صحيح و

وأنما حكيته على وجهه انتأمل ايضا اذا اصلحت موضع الغلط · فرق ما بين هذه الطرق فى البرهان وبين طرقنا المبينة على ماكنــا كتبنا به اليك فى المثلثات الكرية ·

ونحن نوضح لك بأهون امر وادناه ان برهانه على ان ــص ث ل ز\_متساويان غيره سنقيم، نعيد مثلثي ــ ل ه ز ــ ق ب ث ــ و نخر ج من نقطة \_ ه \_ الى قاعدة \_ ل ز \_ قوس \_ ه س ـ من دائرة عظيمة فيكون مربع دائرة كا ان ــ ح ث ـ مربع دائرة وايضافضلع ــ لُ ه مساولضلع \_ ف ن ف مثلث \_ ف ب ث وزوايا \_ ل ـ س ص ث \_ قا ممات فلمن كان يساوى ضلع \_ ل ه \_ ص ح \_ و صلعى ـ د ه ح ث ـ مع تساوي زاويتي ـ ل ـ س ـ وزاويتي ـ ل ده ـ ص ب ح \_ يوجب ان تكون قاعدة \_ ل ز \_ مساوية لقاعدة \_ ص ث فان قاعدة ــ ص ثــ ايضا تساوى قاعدة ــ ل ســ لأن هــذه الممانى التي اوجب لها ان تكون قاعدة ــ ص ث ــ مساوية لقاعدة ل ز ــكذلك موجودة فى مثلثى ــ ل ه س ــ ص ح ث ــ فاذن ل زـ تساوى ـ ل س ـ الكل للجزء فقد تبن لك ان الذي حكم له ابوجمفر بان قاعدة ـ ل ز ـ تساوى قاعدة ـ ص ث ـ بس يوجب ما او جبه به ۰

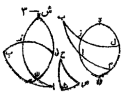


والذى نسبه ابو جعفر الى ما نا لا وس فان ما نا لا وس منه برىء من ذلك ولوانه قال مماقاله ابو جعفر لم يقبله منه لكن ما نالاوس يشترط ان لا تكون تقطتا مح مراتي تحيط بهما الاضلاع المتساوية قطين للقاعدتين فعلى هذه الشريطة اذا كان ضلع م ل ه م مساويا لضلع مرص ح موضلع مرز و لفطع مرز و لفطع مرز و يستقد مساوية لزاوية مرض من ح وزاوية مرز ه مرز اوية مرض كانت قاعدة مرض ثر مرض على ما ذكره ابو جعفر ان تكونا متساويتين وهذا برهان ما نالاوس على ماذكر نا ه

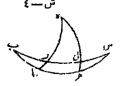
قال اذا لم يكن -- ه -- قطب -- ل ز -- فان احد صلى -- ل ه -- ه ز -- ليس بربع دائرة فليكن -- ه ز -- غير مسا ولربع دائرة وسائرما اشترطنا على ماذكرنا و نتم نصفى دائرتى -- ه ل ن -- ه د ن و تأخذ -- ز ا -- مساويا -- له ز -- و نخر ج -- ل ز -- من نقطة -- ز و نجمل -- ز ب -- مساويا لقاعدة -- ص ث -- فى مثلث -- ص ح ب -- ونخر ج قوس -- ب ا م -- العظيمة تلتى دائرة -- ه ل ن -- على نقطة -- م -- فلأن صلع -- ا ز -- فى مثلث -- ا ز ب -- مساو -- لز ه -- يساوى -- ح ث -- و -- ز ب -- جملناه مساويا لقاعدة -- ص -- فدكانت زاوية -- ه زل -- مساوية لراوية -- ح ث ص -- فانا ث -- و قدكانت زاوية -- ه زل -- مساوية لراوية -- ح ث ص -- فانا

ان وضعنا مثلث – ص ح ث ـ على مثلث \_ بُ ز ا – زاوية \_ ث على زاوية \_ ز \_ وقاعدة \_ ص ث \_ على \_ ز ب \_ المساوى اله وصلع ــ ص ث ــ على ضلع ــ ا ز ــ المساوى له انطبق جميع المثلث على جميع اَلمُثلث ـ فا ب\_ تساوى – ل ه \_ وزاويــة \_ ز ث ا تساوى زاويـة ـ ه ث ز ـ الساوية لزاويـة - ح ص ث ـ واذن الزاوية التي عند ــ لــ دالخل مثلث ــ ل ه ز ــ مساوية للزاوية التي عند ... ب ـ دأخل مثلث \_ ز ث ا ـ فان مجموع ـ ث م ـ م ل نصف دائرة ولأن ـ ثب ـ يساوى ـ ل ه ـ فان ـ ا م ـ م ه مجموعين نصف دائرة .. فام .. يساوى \_ ل م \_ فزاوية .. م ان تساوی زاویة ــ م ن ۱ ــ المساویة لزاویة ــ ل م ز ــ وزاویــة ــ م ان ـ تساوى زاويـة ـ زاب ـ المساويـة لزاويـة ـ ص ح ث فزاويتا ـ ص ح ث ـ ل ه ز ـ متساويت ان و صلعـا ـ ل ه ـ ـ ه ز مساویان لضلمی ـ ص ح ـ ح ث ـ فقاعدة - ل ز ـ تساوى قاعدة ص ث ـ كما بينا في الصورة الثانية وـ ابـ ل ز ـ مجموعين نصف دائرة و له م مل بيم محموعين نصف دائر حقف م ام متساويان وانما يكون مجموع \_ ل م \_ م ل \_ نصف دائرة اذكانت زاوية زل ه ـ مساوية لزاوية ـ زث ١ ـ لأنا إذا إخرجنا قوسي ـ ل ب م ب ـ حتى يلتقيا اعنى نتممهما نصفى دائر تين كما اخرجنا هما حتى التقياعلي ــس ــ فلأن زاويتي ــ ل ــ (١) المتناظرتين متساويتان

وزاويتا \_ ز ث ا \_ ز س ا \_ متساويتان فان زاوية \_ ز ل م \_ آذا كانت مساوية سلح ص ث \_ المساوية لزاوية \_ ز ب ا \_ كانت زاويسة \_ س ل م \_ مساويسة لزاوية \_ ل س م \_ وكان لذلك صلما \_ م ل \_ م س \_ متساويان •



فهذا هوا لذی ذکره ما نا لاوس و بر هنه ، فاما اذاکا نت نقطتاً ــ ه ح ــ فطبی القاعدتین فان الذی ذکره ابوجمفرلایصح •



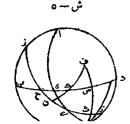
ونعيد شكاه لاصلاح النلط وذكر تلك الموا مرات على ما يوافق اصولنا ونخسر ج \_ ف ث \_ الى قوس \_ ا ه ج \_ ولأن دائرة \_ ب ج ه د \_ تمر على قطسى \_ ل ز \_ ف ث \_ فانها جميعا تمران على قطب \_ ب ج \_ ه ز \_ فقوس \_ ف ث \_ اذا اخرجت الى - ه ج \_ الذي هو قطب \_ ب ج \_ ه د \_ و

ث ج - الذي هو تساوى - ف س - لا ز ج - و - س ج - مثل ب ج - لامثل - ى ز - لأن زاوية - ث - قائمة فاذن اذا حصل لنا بعد - ج - من نقطة - ى - التي عليها التقاطع فانا نأخذ ميل ما محصل فيكون عامه - ص ث - ولانحتاج الى ان نحول - ى ج الى درج السواء لسكى نخر ج - زى - فنأخذ ميله فان ذلك كما قد تين لا يكون عام - ص ث - لكن نسبة جيب - ز ج - الى جيب - ث ج - المساوى - لق ص - كنسبة جيب قوس - ى ز جيب مطالمها بالفلك المستقم وذلك ان - ب ج - الذي ميله ث ج - مطالعها بالفلك المستقم - فص ث - الذي عامه ث ج - مطالع الفلك المستقم - فص ث - الذي عامه الل من - ز ج - اعظم من - ب ز - عام - ز ج - فعلى هذا يستقم العمل ٠

فاماسا تربراهين الاعال التي ذكرها فهكذا اذا صار (۱) معلوما وبقدره زاوية ــ بس ح ث ــ وزاوية ــ ن ــ قائمة و - ك م من قبل ميل تقطة ــ ح ــ المعلومة معلومة فمن اجل ان نسبة ميل ك ح - الى جيب ــ ك ن ــ المعلوب كنسبة جيب زاوية ــ ن التائمة الى جيب زاوية ــ ح ــ المعلومة يكون ــ ك ن ــ معلوما ومن قبل ان زاويتي ــ ك ــ المتناظر تين متساويتان وزاويتا ــ ص ن قائمتان فان نسبة جيب ــ ف ك ــ كنسبة قائمتان فان نسبة جيب ــ ف ك ــ كنسبة جيب ــ ف ص ــ كنسبة و ــ ف ــ ف ص ــ كنسبة و ــ ف ص ــ كنسبة و ــ ف ص ــ كن

وايضا فلأن زاوية .. ث ف ن .. بقدر تمام \_ح ن \_ ونسبة جيب - ك ص ـ المعلوم الى جيب ـ ف ك ـ المعلوم كنسبة جيب زاوية \_ ف ـ المطلوبة الى جيب زاوية \_ ص ـ القائمة فزاوية \_ ب التى تقدرها عام \_ ح ن ـ معلومة •

واقت اذا تأملت هذه الالفاظ اليسيرة والبراهين القريسة السهلة وقسمها بتلك عرفت فرق ما بين هـ فده وتلك، ولست اقول هذا افتخارا عايتاًى لنا من امثال ذلك فانا اعا قوينا على استنباطها بأنا وجدنا ما قدمه السلف لنا مفروغا منه لم تتمب فيه الذهن ولكنا نؤى الى مثل هذه المان لأز قوما بيخسون المتأخرين حظهم وماذلك عذهب عدل واعتقاد حق فى تفضيل جماعة المتقدمين على جماعة المتأخرين ولا كفران لمن اولئك العلماء فيها دونوه لنا ولا انكارلان يسهو بعضهم اويغلط عند كلال الخاطر و تبلد القريحة بازد حام الفكر فى المها فى المتبة ثم يعثر على ذلك بعض المتأخرين فيفهمه ويصلحه بل ذلك يكون منه معرفة لحق اولئك المتقدمين وشكرا لبعض منهم •



الشكا

## الشكل السادس

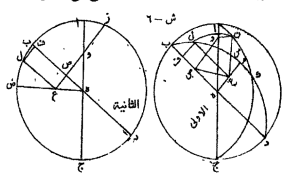
من النوع الثانىمن المقالة الثانية من زيج الصفايح

قال ابوجعفر فى معرفة خط نصف النهار اذا كا نت درجسة الشمس معلومة يؤخذ ارتفاع الشمس اى وقت اتفق ويخرج قطر الدائرة المرسومة موازية لسطح الافق عمر على طول الظل ويسمى قطر السمت ويؤخذ من الافق من جيب الطرف الذى يلى الشمس من طرفى قطر السمت مثل الارتفاع المقيس ومثل ارتفاع نصف النهار الى ناحية الشهال، ويسهل أخذ ذلك اذا قسم الهيط بثلاثما ثة وستين ثم يخرج من منتهى ارتفاع نصف النهار خط الى المركز ومن منتهى الارتفاع المقيس خط يتصل به مواز لقطر السمت ويخرج من نقطة الاتصال خط يقاطع القطرعلى زوايا قائمة وعرعلى ويخرج من نقطة الاتصال خط يقاطع القطرعلى زوايا قائمة وعرعلى احد طرفيه على مركز الدائرة والطرف الآخر حيث بلغ من الخط الحد ج فهو قطعة من خط نصف النهار فيخرج فى جهتيه عام القطر فيكون المطلوب .

قال ويبان ذلك ان يتوهم كل واحدة من الدائر تين افق البلد ويرسم فى الاولى منها قوس \_ الشج \_ مافوق الارض من فلك نصف النهار وقوس \_ بك د \_ نصف دائرة الارتفاع وقت التياس فيكون \_ ك \_ سمت الرأس ونفرض الارتفاع المتيس

قوس \_ ب ل \_ وارتفاع نصف النهار قوس \_ ام ... و مرسم على تقطة لثـــ التي هي احد تطبي الافق ويعدو ترقوس ـــ ك ل ـــ قوس ـــ ل ن فتكون قطعة من دائرة الارتفاع التيهي ونظائرها من الدوائر التي تسمى في الاسطرلاب مقنطرات وسطوحها موازية لسطح الافق ونأخذ قوس ـ ب س ـ ميلي قوس ـ ام ـ و يخرج من ـ نقطتي س - ل \_ خطى \_ س ه - ل ع \_ في سطيح دائرة \_ ب ك د وليكن خط ـــ ل ع ــ مواز يالخط ـ ب ه - ونصل ما بين تقطتي ن\_ ع\_ بخط نع \_ المستقم فلأن نقطتي ل ن في السطح والدائرة التي منها قوس ـ ب ل - وخط ـ ل ع ـ مواز بخط ـ ب ه \_ الذي في سطح دارة .. اب ج د .. يكون خط رل ع - في سطح الدارة التي منها قوس ـ ب د ـ فنقطة \_ ن ـ وخط \_ ب ع ـ في هــذا السطح فلأن سطحي دائرتي - ب ك د \_ اب ك \_ قائمتان على سطح نه اب ج د - على زوايا قائمات بقطرى \_ ب د \_ ا ج یکون مسقط حجری \_ ل \_ ع \_ علی خط (۱) ومسقط حجر ن \_ على خط - اه \_ فيكون مسقط حمر \_ ل \_ نقطة \_ ف ومسقط حجر \_ ع \_ نقطة \_ ص \_ ومسقط حجر \_ ن \_ نقطة \_ ق فينفصل خطا۔ ہ ب ۔ ہ و۔ متساویین لأن مرکز ۔ ہ ۔ لما کـان مسقط حجر مركز الدائرة التي منها قوس - ب ل \_ صاركل واحد من الخطين نصف قطر هذه الدائرة اذا سقطت من السمك على سطح

ا ب ج د .. و تو قع اعمدة ... ل ف - ع ص \_ ف و \_ فيهر عمو د ال ف ع ص مد في سطح دائرة - ب ك د مود مرد مل ق في سطح دائرة \_ الأج \_ ونخرج خط \_ صق \_ فيحدث مربع ل ص ـ متوازى الاصلاع قائم الزوايالأن عمودى ـع ص ـ ل و متساويان نخط \_ ص و\_ اذن مسا ولخط \_ ع ن \_ الذي في السمك ولكى يقع ذلك كلسه فى سطح الافق ويظهر للحس بتوهم نوس ب لئه د ـ ينطبق على قوس ـ ب ج د ـ من الدارة الثانية بنقط ب ــ ل ــ س ــ ك ــ د ـ فيقع ما في سطح نصف دارة ــ ب ك د من الخطوط على سطح دائرة \_ اب ج د .. كوقو ع خطوط - ل م ع ص ـ س ه ـ لع ـ ص و ـ ويصير عمود ـع ص ـ مع خط ص و\_خطا واحدا مستقما لأنهما عمودان على خط ـ ب . في هذه الدائرة كما كانا في الدائرة الاولى فننفذه الى الحيط فيتصل به عند نقطة \_ ز\_ ونصل ما بين نقطتي \_ ه ق \_ بخط مستقم فيكون مثل خط \_ ه - والذي في الدائرة الاولى ولسكنه مساولخط . . ه ب وخط .. . ف . جيب تمام الارتفاع المقبس لأن خط - ل ف \_ جيب الارتفاع ثم يخرج خط ـ • و ـ في الجهنين الى الهيط فيكون قطر - اج \_ المطلوب •



وجميع ماذكره بين بأوجز من هذا البيان والبرهان إلاخصلة واحدة هي التي تفسد العمل وهو قوله ان ـ ص و \_ عمود على ب ه \_ فان الذي ذكره لا يوجب ان يكون \_ ص و \_ عمودا على \_ ب ه \_ بل الصحيح ان \_ ص و \_ عيط مع - ن ه \_ بزوايا على \_ ب ه \_ بل الصحيح ان \_ ص و \_ عيط مع - ن ه \_ بزوايا علية فرة تكون زاوية \_ ف ص ه \_ حادة ومرة منفرجة واذا كانت درجة الشمس احدى تقطى الاعتد ال كان \_ ص و \_ عمودا على \_ ن \_ و تقدم لذلك هذه المقدمات اذا كانت اربعة مقاد بر عتلفة متناسبة وفضل من التاليين مقدار ان متساويان فان نسبة المقدمين الى الباقى من تاليه اصغر من نسبة المقدم الباقى من تاليه المغرمن نسبة المقدم الباقى من تاليه المؤمن المؤمن تاليه المؤمن تاليه

مثال ذلك ان مقاد بر\_اب\_ج دره زرح طر غتلفة متناسبة نسبة راب \_الى \_ج دركنسبة ره زررالى رح ط وقد فصل من خطی ــح د ــح ط ــ التالیین مقدارا ــ د ل ــ ط م المتسا ویان و ــ اب - اعظم من ــ ه ز ــ فا قول ان نسبة ــ ا ب الی (۱) اصغر من نسبة ــ ه ز ــ الی ــ م ح ۰

برهانه ان نسبة \_ اب \_ الى \_ ح د \_ كنسبة \_ ، ز \_ الى \_ ح ط \_ فاذا بدلنا كانت نسبة \_ اب \_ الى \_ ، ز \_ كنسبة \_ ح د \_ الى \_ ، و \_ كنسبة \_ ح د \_ الى \_ م ط \_ و نسبة \_ ح د \_ الى ح ط \_ أعظم من نسبة \_ د ل \_ الى \_ ط \_ فنسبة \_ ل ج \_ الباقى الى \_ م ح \_ الباقى اعظم من نسبة \_ ح د \_ الى \_ ح ط \_ وقد كانت نسبة \_ ح د \_ الى \_ ح ط \_ كنسبة \_ اب \_ الى \_ ، و فنسبة \_ ل ج \_ الى \_ ، و واذا بدلنا فان نسبة \_ ل ج \_ اعظم من نسبة \_ اب \_ الى \_ ، و واذا بدلنا فان نسبة \_ ل ج \_ الى \_ الى \_ الى \_ ، و الى \_ ، و ر واذا بالى نسبة \_ الى \_ الى \_ الى \_ الى \_ ، و من نسبة \_ الى \_ الى \_ ، و من نسبة \_ م ص نسبة \_ م ص نسبة \_ الى \_ ، و الى \_ ، و الى \_ ، و الى \_ الى \_ ، و الى \_ ، و الى \_ الى \_ ، و الى \_ الى \_ ، و الى \_ ، و الى \_ الى \_ ، و الى \_ ، و الى \_ الى \_ الى \_ ، و الى \_ الى \_ ، و الى \_ الى \_ الى \_ ، و الى \_ الى \_ الى \_ ، و الى \_ الى \_ ، و الى \_ الى \_ ، و الى \_ الى \_ ، و

*ش ---* ۷



اذاكانت اربعة مقادير مختلفة متناسبة وزيد على كلى التألمين مقدار ان متساويان فان نسبة المقدم الاعظم الى مجموع تاليه والزيادة عليه اعظم من نسبة المقدم الثانى مجموع تاليه والزيادة عليه •

مثاله ان نسبة \_ اب \_ الى \_ حد \_ كنسبة \_ و ر ـ الى \_ ح ط ـ وهى مختلفة و \_ اب \_ اعظم من \_ و ز ـ وقد زيد على حد \_ ح ط \_ مقد ارا \_ د ل \_ ط م \_ المتساويان، فاقول ان نسبة \_ و ـ الى \_ ح م •

#### ش --- ۸



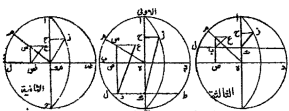
واذ هذا هكذا فا نا نرسم دائرة ـ ا ب ج د ـ دائرة الافق على مركز ـ • ـ و نربها بقطرى ـ ا ج ـ ب د ـ وليكن ـ ب د خط نصف النهار فيكون ـ ا ج ـ خط الاعتدال ونخر ج - طك من الفصول المشتركة لافق ـ ا ب ج د ـ ولاحدى الدوائر المتوازية ونرسم ـ ا ز ج ـ نصف فلك نصف النهار وليكن ـ ا ز ـ ارتفاع مدار ـ طك ل ـ في فلك نصف النهار وفيز ج عمود ـ ز ح ـ على مدار ـ طك ل ـ في فلك نصف النهار وفيز ج عمود ـ ز ح ـ على المرتفاعات ولتكن عليه نقطة ـ س ـ فوقع جيب الارتفاع المتبس الارتفاعات ولتكن هذا الجيب - س ع ـ و نقطة ـ ع ـ المدار ونخر ج عمود ـ س ف ـ على خط ـ طك ل ـ في الصورة الأولى التي عمود ـ س ف ـ على خط ـ طك ل ـ في الصورة الأولى التي المدار الشالى يقاطع ـ س ف ـ خط ـ ف د ـ على نقطة ـ ص ـ وفي المسورة الأولى التي المورة الثالثة التي للدار الجنوبي يخر ج ـ ص ف ـ على استقامة المسورة الثالثة التي للدار الجنوبي يخر ج ـ ص ف ـ على استقامة

فيلتى .. ن م .. على .. ص .. فلأن تقطتى .. ز ك .. ف سطح مدار ط ك ل \_ فان خط \_ زى \_ الذي فى سطح فلك نصف النهار هو الفصل المشترك لفلك نصف النهار ولمدار ــ ط ك ل ــ ولأن سطح فلك نصف النهار يفصل الدوائر المتوازية فى الصورالثلاث عــلى خطوط .. زح \_ فانها فيها متوازية واعمدة .. زح \_ فيها متوازية فثلثا ب ك زح فيها متشابهة ولأن ع س يوازي زح فان سطحي ــ كـ ح ز\_ ف س ع ــ متو ازبان وخط \_ ع ف \_ من اجل ان نقطتي ..ع ف - في سطح مدار .. ط ك ل .. هو في هذا السطح اینسا فسطح مدار \_ طائه ل \_ یفصل سطحی \_ ك ح ز ف س ع ــ المتوازين على خطى \_ع ف ــ ز ك ــ فنطا ــ ع ف ز ك – متوازيان ولذلك مثلث \_ س ع ف \_ شبيه بمثلث \_ ح ز لـ \_ ولذلك هذه المثلثات في جميع الصور متشابهة فلنسبتها المثلثات المتشها بهسة واضلاعها التي عالى الافق اضلاع الافق وجيوب الارتفاعات اصلاع السمك .

ولأن نسبة - زح - الى - ح ك - كنسبة - ع س - الى س ف - و - زح - اعظم المقدمين فانا ان فصلنا فى الصورة الاولى من - ح ط - س ف - التاليين - ه ك - ص ف المتساويين بقيت نسبة - زح - الى - ح ه - اصغرمن نسبة - ع س الى - س ص وايضا فلأن نسبة - زح - الى - ح ك - فى الصورة الثالثة

كنسبة \_ع س \_ الى \_ س ف \_ و \_ زح \_ اعظم المقد مين فاذا زدنا على \_ ح ك \_ س ف \_ التاليين \_ ه ك \_ س ف \_ المتساويين صارت نسبة \_ زح \_ الى \_ ح ه \_ اعظم من نسبة \_ ع س \_ الى س ص \_ وبين ان نسبة جيب \_ م ب \_ الذى هو بعد السمت عن خط الاعتدال اذا كان \_ ه م \_ نصف قطر دائرة الارتفاع الى \_ س ص \_ كنسبة \_ ه م \_ الجيب كله الى \_ ه س \_ جيب عام الارتفاع •

### ش -- ۹

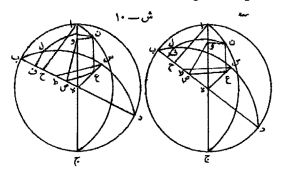


ثم نمود الى الشكل الذى وظّم لابى جعفرفيه السهو فنعيده فى الهائة مواضع لاعظم المتوازية وللاجزاء الشهالية والجنوبية فى السموت الجنوبية ونخرج عمود \_ س ط \_ على قطر \_ ن م فيكون جيب ارتفاع نصف النهار ونسبة \_ س ط \_ الى \_ ط ه \_ كنسبة عمود \_ ع ص نصف النهار ونسبة \_ س ط \_ الى \_ ط ه \_ كنسبة عمود \_ ع ص الى \_ ص ه \_ فاذا كانت درجة الشمس نقطة الاعتدال كان \_ ص ه نظير \_ ص س \_ فى الشكل الثانى من الاشكال المقدمة واذا اخرجنا من نقطة \_ ا \_ عمود \_ ا ح \_ جيب بعد السمت عن خط نصف النهار فصل \_ ه ح \_ جيب بعد السمت عن الاعتدال ولأن \_ ص

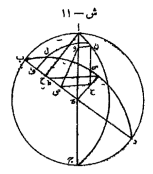
ه ـ نظير ـ ص س ـ فيا تقدم فان \_ ص ه ـ اذا كان جزء الشمس احدى نقطتى الاعتدال و ـ ل س ـ ارتفاع رأس الحمل والميزان ضلع هذا الافق من المثلثات المتشابهة لارتفاعات اعظم المتوازية فتكون نسبة \_ ح ه ـ جيب بعد السمت عن الاعتدال الى \_ ه ص \_ كنسبة اه ـ الجيب كله الى ـ ه و \_ جيب عام الارتفاع لذلك يكون اح ـ ف ص \_ متوازيين ه

فاما فى الاجزاء الشهالية والسموت الجنوبية فلأن نسبة \_ س ط \_ الى \_ ط م \_ كنسبة \_ ع ص \_ الى \_ س ه \_ فنسبة \_ س ط \_ الى ط د \_ اصغر من نسبة \_ ع ص \_ الباق من ضلع هذا الافق فى مثلث ع ص \_ من المثلثات المتشابهة لار تفاعات الاجزاء الشهالية اذ انقص منه ما نقص من ضلع الافق فى المثلث الذى ضلع سمكه \_ ـ س ط فان \_ ص م \_ اعظم من ذلك الباقى فليكن \_ ه ز \_ مساويا له ونصل ف ز \_ فلأن نسبة \_ ح م \_ يكون الى \_ ه ز \_ اذا كان عملنا للاجزاء الشمالية كنسبة الجيب كله الى جيب عام الارتفاع فا فا ان وصلنا ف ز \_ كان موازيا \_ لا ح .

واما فى الاجزاء الجنوبية فلأن نسبة \_ س ط \_ الى \_ ط ه كنسبة \_ س ط \_ الى \_ ط ه كنسبة \_ س ط \_ الى \_ ط ه كنسبة \_ س ط \_ الى \_ ط ه اعظم من نسسبة صلع السمك فى هـ ذا الافق فى المثلثات المتشابهة الصغرى لارتفاءات الاجزاء الحنوبية الى صلع الافق بعد ان نزادعليه



فاما فى الاجزاء الشالية والسموت الجنوبية فان زاوية ف ص ه - تكون حادة وفى الاجزاء الجنوبية منفرجة لأن السود الخارج من نقطة \_ و \_ الى قطر السمت يقع بين نقطتى \_ ه \_ ص فى الاجزاء الشالية والسموت الجنوبية وبين نقطتى \_ ب \_ ص \_ فى الاجزاء الحنوبية وذلك ما اردنا ان نبين ٠



ونعيد دائرة \_ اب ج د - على مركز \_ • \_ السموت الشهالية في ثلاث مواضع لثلاثة آفاق يكون عرض اقلها اكثر من ميل الدرجة المفروضة وعرض الثانى مسا و يالميل الدرجة وعرض الثالث اقل منه وتربعها جميعها بقطرى \_ اج \_ ب د \_ ونفرض المشترك للافق ولمدل النهار وخط \_ ز ح \_ الفصل المشترك للافق ولمدل النهار وخط \_ ز ح \_ الفصل المشترك للافق ولمدار الجزء المفروض فيكوم موازيا \_ لا ج وترسم \_ ال ج \_ لفلك نصف النهار ولتكن نقطة \_ ل \_ عاز (۱) الجزء في فلك نصف النهار منها الى سطح الافق اعمدة لتكون جيوب ارتفاع الجزء في فلك نصف النهار •

وليكن المسود ان فى الدائرة الاولى والثالثة عمودا \_ل ف فاما فى الثانية فلأن مجاز الجزء فيها على قطب الافق فان المسود ينع من خط نصف النهار على م و و نصل ل ط وليكن المثلث الشبيه بمثلث \_ ل ف ط \_ فى الاولى والثالثة ولمثلث \_ ا ه ط \_ فى الثانية وقت القياس مثلثاث \_ ن ك ى \_ ونصل \_ ه ى \_ ونخرجه الثانية وقت القياس مثلثاث \_ ن ك ى \_ ونصل \_ ه ى \_ ونخرجه الى \_ س \_ بعد السمت عن خط الاعتدال الى الشيال ونخرج \_ ل ى \_ الى نقطة \_ م - من خط \_ ن د \_ فتكون نسبة جبب بعد السمت عن خط الاعتدال فى الشيال الى \_ م ى \_ كنسبة الجيب كله الى \_ ه ى \_ الذى هو جيب الشيال الى \_ م ى \_ كنسبة الجيب كله الى \_ ه ى \_ الذى هو جيب الما الرتفاع المقبس .

واقول ان الذي ذكره ابو جعفر في الدائرة الاولى والثالثة قد يكون كذلك عند نقطة واحدة من الخطوط الموازية لمن اذا وقع عليه جيب الارتفاع وقوعا يقسمه بين خطى - ب د - زح على نسبة مفروضة وذلك اذا كانت نسبة - لى - الى - لى م كنسبة - طف - الى - ف ه - واذا كانت نسبة - ى ن - الى من من اخر فان زاوية - ق ص ه - في الشكل المنقدم تكون منفرجة واذا كانت النسبة اعظم فتكون حادة ولانه اذا كانت نسبة - نى - الى - م ى - اصغر من نسبة - طف - الى - ف ونسبة - ل ي - الى - طف الى - ف ونسبة - ل ي - الى - ب ن - كنسبة - ل ف - الى - طف فان نسبة - ل ي - الى - ي - كنسبة - ل ف - الى - طف فان نسبة - ل ي - الى - ي - حينتذيكون اصغر من نسبة - ل ف - الى وف الى ف وف وف النسبة - ل ي - الى - ي - حينتذيكون اصغر من نسبة - ل ف - الى الى وف النسبة - ل ي - الى - ي - كنسبة من منتهى جبب عام ف - في النسبة موازيا لجيب بعد السمت عن خط نصف النها والى الاتقدم من منتهى جبب عام الارتفاع المقيس موازيا لجيب بعد السمت عن خط نصف النها والى

قطرالسمت يقع بين نقطتى - ص ـ ب - فى الشكل المتقدم واذا كانت نسبة - ن ى ـ الى ـ ف ـ الى ـ ف و كانت نسبة - ن ى ـ الى ـ ف ـ الى ـ ف و كانت لذلك نسبة - ل ف ـ الى وكانت لذلك نسبة - ل ف ـ الى ف - الى ف - فان زاوية - ع ص ه - فى ذلك الشكل تكون حادة لأز الحط المخرج من منتهى جيب عام الارتفاع المتيس من خطنصف النهار الى قطرالسمت موازيا لجيب بعد السمت عن خط نصف النهار يقع بين تقطى - ص ـ ه •

فاما اذا تساوت النسب حتى تكون نسبة \_ ك ى - الى\_ن م \_كنسبة ـ ل ف - الى - ف هـ فانها تكون قائمة .

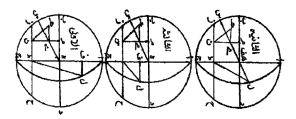
فاما فى الدائرة الثانية فلانا ان اخرجنا فى دائرة الارتفاع المقيس الخط الموازى لقطرها الى الخط المخرج من مركز الدائرة الى سمت الرأس وذلك الخط فائم على سطح الافق فان السود الذى يقع من النقطة الموجودة على سطح الافق يقع على - • •

وابوجمفر بزعم انه ان اخرج من هذه النقطة عمود على قطر السمت فا نه ينتهى الى خط نصف النهار عند منتهى جيب عام الارتفارع المقيس من خط نصف النهار ونقطة \_ ه \_ من خط نصف النهار قامًا على جميع الفار السموت •

وهذا فاحش من الحطأ لأن ذلك لايكون الافىخط الاستواء

لنقطتی الاعتدال فقط بل اذا قسم ضلع ۔ ك ى - خط - م ن بنصفین حتی تكون نسبة ـ ك ى ـ الى ـ ى م ـ كنسبته الى ـ ـ ىن فأنا حینئذ ان أخذنا من عند المركز من قطرالسمت الى جهة الشمس بقدر ـ ن ى \_ وعملنا عمله فقد وجدنا خط نصف النهار •

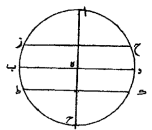
## ش—۱۲



ومن خيط الاستواء نريع الافق بالقطرين ونخرج فصلى زح \_ ل ط \_ لدائر تين من المتوازية في جهتى الشال والجنوب فاذن الدوائر المتوازية قائمة على هذا الافق فان جيوب الارتفاعات اذهى اعدة على سطح الافق يقع جميعا على خطى \_ ل ط ـ زح على كل خط من مداره فين ان تلك المثلثات المتشابهة لا تقع فى هذا السطح لأن جيب الارتفاع هو فى سطح المدار •

وایضا فالخط الذی یسمی حصة السمت لایتزاید ولایتناقص فی هذا الافق بل هو فی جمیع الارتفاعات فی الاجزاء المائلة بقدر جیب میل الجزء اینی بعد ما بین ــ ب دــ و بین ــ ز حــ فی مدار زے \_ وبعد ما بين \_ ك ط \_ دب \_ فى مدار \_ ك ط ٠

وبعل ابى جعفر فاذا وصلنا تقطة \_ ه \_ والنقطة المشتركة للمدار ولفلك نصف النهار بخط مستقيم وعملنا عمله فان خط نصف النهار اقرب من قطر السمت من الذى مخرج لأنا فى جميع الارتفاعات نخر ج العمود من بعد اقرب من المركز من جيب الميل بقى جميع الاجزاء الشالية والجنوبية وزاوية \_ ع ص ه \_ فى الشكل المتقدم تكون منفرجة فقد بان لك متى يكون \_ ف ص \_ على ما تقدم عمودا على \_ ب ه \_ ومتى تكون زاوية \_ ف ص ه \_ حادة ومتى تكون منفرجة ه



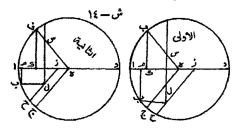
وانما الصحيح بهذا الطريق الصناعى ان نأخذ من طرف قطر السمت الذى ذكره ابوجعفر الى خلاف جهة خط نصف النهار من دائرة الافق بمام عرض البلد ونخرج من المركز الى حيث ينتهى قطرا ثم نأخذ ميل درجة الشمس ان كانت ممالية فنزيده على ماكنا أخذنا وان كانت جنوبية ننقصه منه ثم نخرج من حيث ينتهى خطا

خطأ موازيا للقطر الذي اخرجناه الى بعد عمام المرض عن طرف قطر السست ونخرج الخط الموازي لقط السبث الى هذا الخط المخرج موازيا للقطرالثاني ثم نخرج العمود الى قطر السمت من تقطة تقاطع الحط الموازي لقطر السمت والخط الموازي للقطر الثاني وتتم العمل • ونرسم للبرهان دائرة ـ اب ج د ـ للافق في موضعين لناحيتي الشمال والجنوب ونخرج فيهيا ـ ا د ـ قطر السمت وليكن ا جــ تمام عرض البلد\_و\_اب\_ الارتفاع المقيس\_و\_ جــميل المدار، اما في الدائرة الاولى التي للشال فنزيده على \_ ا ج \_ و اما في الثانية التي للجنوب فننقصه منه وتخرج ــ ح ز ــ موازيا ــ له ج ونخر ج\_ن ل \_ موازيا \_ لا د \_ الى خط \_ ح ز \_ الموازي \_ له ج ـ و نخرج على \_ ا د \_ عمو د \_ ط \_ و ننفذه الى محيط الدائرة ونخرج ايضا عمو د ــ ل م ــ وندير بيعد ــ ه م ــ دائرة ولتـكن تقطمة مقاطعة تلك الدائرة وخمط لـ ل ط لـ المخرج هي ـ س ونخرج - ٥ س - الى عيط الدائرة فيكون خط نصف النهار ونخرج من طرف قطر۔ ہ س۔علی۔ اد۔عمود ۔ ف لئہ۔ فلأن ج سے میسل المدارو ۔ سے ۰ ۔ یوازی - ز سے فان ۔ ه ز جيب سمة المشرق \_ فط ز\_ في الدائر تين ضلع الافق في المثلثات المتشابهة لان - ل ط - جيب الارتفاع .

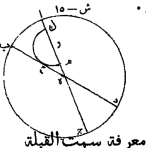
فاما في الاولى فننقص ــ ه ز ــ من الضلع واما في الشانية

فنزيد \_ه ز\_على الضلع فيحصل بمد الزيادة والنقصان الخط الذي يسمى حصة السمت الهى الخط الذي تكون نسبته الى حبيب بمد السمت فى خط الاعتدال كنسبة جيب عام الارتفاع المقيس الى الجيب كله •

ولاً ن نسبة ـ ط ه ـ الى ـ ه م ـ كنسبة ـ ه س ـ الى ـ ه ف ـ و ـ ه س ـ الى ـ ه ف ـ و ـ ه س ـ جيب بعد السبت عن خط النهار فف ط (١) جيب بعد السبت عن خط نصف النهار . فقد تين ايضا كيف الطلوب . المطلوب .



وا بوجمفر يقول انا ان وصلنا \_ ه ح \_ وعملنا بنقطة تقاطع ه ح \_ ب ل \_ ما عملنا نعن خرج خط نصف النهار فاما فى الاجزاء الشيالية فا نانخرج له ما نظنه خط نصف النهار اقرب من قطر السمت من خط نصف النهار الحق وفى الاجزاء الجنوبية بمكس ذلك وهو ما اردنا ان نبن ٠ واذاكان عملنا لخط الاستواء فانه انكان جزء الشمسي إحدى تقطى الاعتدال إلى يكون الاعتدال إلى يكون على خط الاعتدال إلى يكون لا يكون لا يكون لا يكون الارتفاع سمت فخط نصف النهار للاجزاء المائلة تأخذ ... ه ز ... من قط السمت بقدر جيب عام الارتفاع وندير على مركز ... ز .. الى جهة خط الاعتدال بعد جيب ميل المدار نصف دائرة -ل م ... ونخر جا اليها .. ه حب عاس دائرة ... ل م ... على نقطة ... حب فيكون بد حط الاعتدال والقعل القائم عليه خط نصف النهار ، وبرهان بد ... خط الاعتدال والقعل القائم عليه خط نصف النهار ، وبرهان خلك بن مما تقدم .



بالآلة من النوع السادس من المقالة الثانية

قال ابو جعفر فى سمت القبلة اذاكان اقل طولا وعرضا فالقبلة فيما بين مشرق الاعتدال ونقطة الشيال واذاكان اكثر طولا وعرضا ففيا بين مغرب الاعتدال ونقطة الجنوب، وإذا كان اقل طولاوا كثر عرضا فهى فيما بين مشرق الاعدال و نقطة الجنوب، وإذاكان اكثر طولا واقل عرضا فهى فيما بين مغرب الاعتدال ونقطة الشمأل، واذا اتفق الطولان واختلف العرضان فهى على خط نصف النها ر، و اذا اختلف الطولان واتفق العرضان فهى على الخط الذى بين مشرق ومغرب الاعتدال.

قاما قوله اذا كان البلد اقل طولا وعرصا فيا اتبلة فيا بين مشرق الاعتدال وتقطة الشيال فهو قول صدق، واذا كان فصل ما بين الطولين اقل من شبيه نصف الظاهر من مدار مكة بالبلد فهى فيا بين تقاطع الاقق ومدار مكة فى جهة الشرق وبين نقطة الشيال، وقوله واذا كان اكثر طولا وعرضا فهى ما بين مغرب الاعتدال وتقطة الجنوب فقد يكون كذلك وقد يكون ايضا على مغرب الاعتدال نفسه ويكون ايضا فيا بين مغرب الاعتدال وبين مقطة الشيال وكذلك قوله اذا كان اقل طولاوا كثر عرضا فهى فيا بين مشرق الاعتدال وتقطة الجنوب قانمه قد يكون كذلك ويكون على مشرق الاعتدال وتقطة الجنوب قانمه قد يكون فيا بين مشرق ويكون على مشرق الاعتدال وقولمه اذا كان البلد اكثر طولا وقل عرضا فهى فيا بين مغرب الاعتدال وبين نقطة الشيال فانمه والل عرضا فهى فيا بين مغرب الاعتدال وبين نقطة الشيال فانمه والله عرضا فهى فيا بين مغرب الاعتدال وبين نقطة الشيال فانمه والله عرضا فهى فيا بين مغرب الاعتدال وبين نقطة الشيال فانمه والله عرضا فهى فيا بين مغرب الاعتدال وبين نقطة الشيال فانمه والله عرضا فهى فيا بين مغرب الاعتدال وبين نقطة الشيال فانمه والله عرضا فهى فيا بين مغرب الاعتدال وبين نقطة الشيال فانمه والله عرضا فهى فيا بين مغرب الاعتدال وبين نقطة الشيال فانمه والله عرضا فهى فيا بين مغرب الاعتدال وبين نقطة الشيال فانمه والله عرضا فهى فيا بين مغرب الاعتدال وبين نقطة الشيال فانمه والله عرضا فهى فيا بين مغرب الاعتدال وبين نقطة الشيال فانمه و له صدق م

واذا كان فضل ما بين الطولين اقل من شبيه نصف الظاهر من مدار مكة بالبلد فهـى فيما بين تقاطع الافق ومدار مكة في

جهة المغرب وبين نقطة الشمال •

واما قوله اذا اختلف العرضان واتفق الطولان فهى على خط نصف النهار وانكان البلد اكثر عرضا فالى جهسة الجنوب وبالمكس انكان اقل عرضا فانه لايزيد عليه، لسكن قوله اذا اختلف الطولان واتفق العرضان فهى على الخط الذى بين مشرق ومنرب الاعتدال هوكذب •

ونحن نبن ذلك بالبراهين فصلافصلا ونرسم دائرة \_ اب حد ـ افق البلد \_ و \_ ا ه ج \_ نصف فلك نصف النهار و \_ ب ه د نصف معدل النهار و \_ - ح زط \_ مدار مكة فتكون اقطا \_ ب ـ د مشرقا ومغرب الاعتدال ونفرض نقطة \_ س \_ سمت الرأس عكة وعلى \_ ب س \_ نرسم دائرة \_ ب س ل \_ العظيمة فاذن اذا كان فصل ما بين الطولين \_ زس \_ وقطب الافق نقطة \_ ل \_ فان القبلة على مشرق ومغرب الاعتدال الى اى جهة كانت مكة من البلد وايضا اذا كانت نقطة سمت الرأس بين نقطتى \_ ز \_ ل \_ وفصل ما بين الطولين \_ ز س \_ فان الدائرة العظيمة التى عر على سمت الرأس بين - ز \_ ل \_ وفصل الرأس بين - ز \_ ل \_ قانها تقع من الافق بين \_ - ز \_ ل \_ تقاطع \_ - ب س ل \_ على \_ س \_ فانها تقع من الافق بين \_ ب ب \_ - ح \_ فيكون ممت القبلة بين مشرق اومغرب من الاعتدال وبين نقطة الشمال •

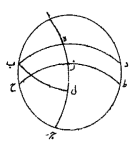
وا يصا فاذا كانت نقطة ــ ل ــسمت الرأس وفضــل ما بين

الطولين اكثرمن ... زس ... فلأن الدائرة التي عرعلي ... ل ... قطب الافق وعلى سمت الرأس بمكمة تقع من مدار مكمة ابعد من نقطة س ــ من ــ ز ــ تقع ايضا من الافق بين ــ ب ــ التي هي مشرق اومغرب الاعتدال وبين – ج \_ تقطـة الشهال فاما اذا كان قطب الا فق بن بـ ل ج نـ وفصل ما بين الطولين \_ ز س \_ اوكان قطب الافق \_ ل \_ وفصل ما بين الطولين اقل من \_ ز س \_ فان سمت القبلة كما ذكره ابوجمفر واذاكان قطب الافق بين ــ ه زــ اعني ان يكون البلد اقل عرضا من مكة فان حميع الدوائر العظام التي تمرعلي قطب الافق وعــلي جميع ــح ز طـــ يقــاطع الافق بين ــ ج ح اوبين \_ ح ط \_ فاذن سمت القبلة يكون فى البلاد التي عروضها افل منعرض مكة وفصل مابين طول مكة وطول سائر تلك المساكن اقل من \_ زح \_ نصف الظاهر من مدارمكة بين نقطة تقاطع الافق ومدار مكة وبنن نقطة الشال الى اى جهة كانت مكة من جهتي المشرق والمغرب •

فلما اذا فرض الطول اكثر من \_ زح - فيين \_ بح اوبين \_ ج ط - وانكان الفصل مساويا \_ لزح \_ فاما نقطة \_ ح نقسمها واما نقطة \_ ط \_ فقد تبين ان قول ابى جعفر فى البلاد التى عروضها اقل من عرض مكة صحيح فاما فى المساكن التى عرضها اكثر فقد يكون سمت القبلة فى بعضها على مشرق اومغرب الاعتدال وفى بعضها محاورا له الى نقطة الشهال •

واما اذا اتفق الطولان فمين ان فلك نصف النهار فى المسكنين واحد فلذلك سمت القبلة فى المساكن التى اطوالهــا مساوية لطول مكمة على خط نصف النهار الى اى جهة كانت مكمة من البلد •

فاما اذا اتفق العرضان فان القبلة لا تكون على مشرق اومغرب الاعتدال اصلابل بين مشرق اومغرب الاعتدال وبين تقاطع الافق ومدار مكة اذاكان فصل ما بين الطولين اقل من نصف الظاهر من مدار مكنة • ش-١٦



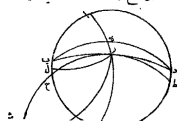
فنعيد \_ اب ج د \_ للافق و \_ ا ه ج \_ نصف فلك نصف النهارو \_ به هذه مدل النهارو (۱) الظاهر من مدار مكة فتكون نقطة \_ ز \_ سمت الرأس بالبلد لأن عرضه مسا ولعرض مكة ونرسم ا يضا \_ ب ز د \_ فتكون الدائرة التي لا سمت لها ولا نها تمر

<sup>(</sup>١) ياض بالاسل .

على . ب \_ د \_ قطبى - ا ه ج \_ فان \_ ا ه ج \_ تمر عسلى قطبى ب زد \_ وكذلك تمر \_ ا ه ج \_ عسلى قطبى \_ ح زط \_ فدائرة ح زط \_ تماس دائرة \_ ب زد \_ على \_ ز \_ فقد تبين ان الدائرة التي لا سمت لها ليست تقاطع مدار مكة فيمكن ان تقاطعه على سمت الرأس عكمة بل اذا كان فصسل ما بين الطواين اقل من \_ ز ح كأنها \_ زس \_ فان الدائرة العظيمة التي تمر على \_ زس \_ تقع من الافق بين \_ ب \_ - ح - كدائرة \_ زس ل \_ لأن دائرة \_ ب زد \_ تماس دائرة \_ ح زط . وفيس يخر ج بينها دائرة عظيمة ه

فاما اذا ساوی فصل ماین الطولین \_ز ه\_ فان سمت القلبة تكون نقطة \_ ح \_ نفسها وان اتفق ان يكون فصل ماین الطولین اكثر من \_ ز ح \_ كزع ـ فان دائرة \_ ز ع \_ العظيمة تقاطع الافق بن \_ ح ح \_ - كا تقاطعه في المثال على نقطة \_ م •

فقد تبين انسمت القبلة فى البلدان المساوية السروض لعرض مكة ليس يكون على مشرق او مغرب الاعتدال، ولم يقع هذا الفلط لابى جعفر وحده بل وقع قبله للكندى و لفيره ايضاً •



ش-1۷

# الشكل الثاني

من المقالة الملحقة بز يج الصفايح

ليس للما لم مثل هذا بمستنكر فانك لا تزال تجدالو احد من المتعرزين يخطئ الحطأ الفاحش فى امر بين ظاهر او تجد للواحد من الكلام الساقط الدون ما لايقدر بالفياس الى محله ان يكون ذلك من مثله كابى جعفر، قال فى مقدمات المقالة التى الحقهاز يج الصفايح لاختلاف حركة الاوج وسائرما يتبعذلك قوسا ـ اب ج ـ ا د ج نصفا دا ترتين عليمتين على سطح كرة وكل واحدة من زاويتى ـ اج ـ اعظم ميل الدائرة على الدوائر وقوس ... ه ز ـ اصفر قوس توترزاوية ـ ب اط ـ من دائرة عظيمة .

اقول ان مثلث ۔ • ج ز \_ اعظم مثلث بحدث على السطح الكرى من المثلثات التي اضلاعها قسى من دوائر عظام •

برهان ذلك زعم ان يتمم دائرة \_ ا د ج \_ فتكون كل واحدیة من زاویتی \_ ط ا ب \_ ط ح ب \_ اصنر زاویة حادة ونخرج قوس .. زه \_ ليلقي قوس \_ اط \_ على - ك \_ فيكون فی شکل \_ لئہ ح د ز\_ زاویتان فقط وہما زاویتا \_ لئے ـ ز ـ فلیس الشكل بمثلث لأن المثلث الذي يرسم على السطح الكرى هوالذي يحيط به قسى من دوا ترعظاه كل واحدة منها افل نصف دا ترة كما قد حده اهل هذه الصناعة لانا نخر ج قوسا من دائرة عظيمة من نقطة ما من قوس ــ ا ب ج ــ الى نقطة ــ ا ــ ولتكن قوس ــ ا ب فيحدث منها ومن قوس - ب ج - ومن قوس - ا د ج - وهي نصف داً رُمَّ مثلث فلأنها تقاطع قوس ــ ا ه ب ــ على نقطى ــ ا ب\_ تیکون کل واحدہ منہما نصف دائرہ لان کل دائرتین عظيمتين علىكرة يتقاطعان فانهما يتقاطمان نصفين نصفين وذلك عمال لان قوس .. اه ب \_ كما فرضنا اقل من نصف دا مُرة فتأمل هذا الكلام والتكلف والحال ميما (١) فيه اما اولا فان زاوية ــطاب ان كانت اصغر زاوية حادة فانها ليست تنقسم، ونحن ان فرصنا اب\_ربسا واخرجنا عمود .. ن ط .. على .. ا ط .. فانسه بين ان ن ط ــ اصغر قوس تمخر ج من نقطة ــ ب ــ الى دا ترة ــ اطــ وهى بقدر زاویة ـ ط اب ـ فلاینقسم ـ ن ط - وبین اصحاب الجزء يسلمون انهم لايحسون بالجزء الذي لا يتجزأ •

ثم صار المهندس يدعى انه يوجد بل ما هو اشنع من ذلك فان ثاوذ وسيوس علمناكيف نرسم على نقطتين مفروضتين دا برة عظيمة على سطح الكرة فاذا فرضنا نقطة \_ ك \_ بين \_ اط امكننا ان نرسم على نقطتى \_ ب ك \_ دا برة عظيمة و تكون قوس امكننا ان نرسم على نقطتى \_ ب ك \_ دا برة عظيمة و تكون قوس ن ك \_ اعظم من عمود \_ ن ط \_ فلو امكن ان يكون \_ ن ك اكبر من نقطة لقد كان يمكن ان نفرض على \_ ن ك \_ نقطة ثم نرسم على \_ ا \_ و على النقطة المفروضة دائرة عظيمة فا تقسمت نرسم على \_ ا \_ و على النقطة المفروضة دائرة عظيمة فا تقسمت نواوية \_ ط ا ب \_ التي هي اصغر زاوية حادة المدى هو اعظم من ناط \_ لاينقسم فقد اوجد نا ابوجمفر جزءا اصغر من الجزء الذي لا يتجزأ بل اعظاما كثيرة بعضها اعظم من بعض و اعظمها الجرء الذي لا يتجزأ بل اعظاما كثيرة بعضها اعظم من بعض و اعظمها الجرء الذي لا يتجزأ بل

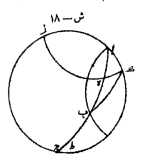
واما قوله فی حدالمثلث فانه لعمری السطح الذی تحیط به قسی من دوائر عظام •

فامازیادة ان تکون کل قوس اصغرمن نصف دا ثرة فشیء اغناه الله عنه اذلیس بمسکن ان یکون علی سطح السکرة سطح واحدة تحیط به قسی اکثر من اثنین إلاان تکون کل واحدة منها اصغر من نصف دائرة •

واما تبيينه ذلك بما اخرج من ــ قوس ــ ا ب ــ الغير

المكن اخراجه إلااذاكانت من نصف دائرة \_ اب ج \_ نفسه فاحسن من ذلك ان لو بن ان كل نقطتين مفروضتين على سطح الكرة غير متقا بلتين على طرفى قطر واحد من اقطار الكرة فا نه لامجوز عليهها من الدوائر العظام إلادائرة واحدة وذلك لأن الدوائر العظام على سطح الكزة تتقاطع نسفين نصفين م

وانت اذا تأملت اختلال هذا الكلام واستحالته صدتنى فيما اقوله، والزاوية التى لاتنقسم بدائرة عظيمة هى الزاوية التى تحييط به احدى الدوائر العظام والدائرة المساة لها من الدوائر الصفار.



# الشكل الحادى عشر

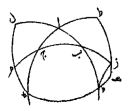
من المقالة الملحقة بزيج الصفايح

قـال ابوجمفر فى هذه المقالة المذكورة من بعد ان قدم ان المثلث عـلى بسيط الكرة اذاكان معلوم الاضلاع فان زواياه معلومة، واراد ان يبين ان المثلث اذا كان معلوم الزوايا فا نه ايضا معلوم الاضلاع مثلث۔ ا ب ج۔ على سطح كرة وزواياه التي هي ا ب ج ـ معلومة •

اقول ان اصلاعه وهی مختلفة واصغر من ارباع دوائرعظام معلومة •

برهان ذلك ان نتمم الاضلاع ارباعا بقسى ــ ب\_ د ح ه بز ـ. ونرسم على قطى ــ ا ــ ج ــ قوسى ــه د ــ ط ز ــ ونمخرجهما حتى يلتقيا على \_ لئـ \_ ونخرج فوس \_ ح ا \_ الى \_ اط \_ فكون قسى \_ . ط ك \_ ك ه \_ ط ج \_ ارباع دواتركما بينا فها تقدم وفصل قوس ــ د زــ من دا ترة عظيمة فلأن زا وية ــ اــ معلومة وقوسي اد\_اهــربعا دا بُرتين تكون قوس ــ ط ز\_ مطومة وتبقي قويس زكــمعلومة فمثلثــزك د\_زاوية\_ك\_يمنه قائمة وصلعاك د ك زــ وهما اصغرمن ربى دائرتين معلومان فكما قد منا قوس ــ زد وزاويتا \_ زد ـ. معلومة ولكن زاوية ــ ك د ب \_ قائمة فزاوية زدب ـ الباقية معلومة وزاوية ـ زب د ـ التي تقابل زاوية ـ اب ج المعلومة معلومة فمثلث ـ بزد ـ زاويتان منه وضلع واحد معلومة فقوسا۔ د ب۔ ز ب۔ معلومتان و تبتی قوسـا۔ ن ۱۔ ب ج معلومتان •

#### اس-- ۱۹



ثم نعرف قوس \_ ا ج \_ بان نتم قوس \_ ب ا \_ بقوس ال \_ ربع دائرة ونرسم على قطب \_ ب \_ و يعد \_ ب ل \_ قوس من دائرة عنليمة عمر الى قوس \_ ده \_ فا نها تلاقيها كما قد منا عـلى ه \_ ويكون ربع دائرة وزاوية \_ ب \_ معلومة فقوس – ل م معلومة و تبقى قوس \_ م ه .. معلومة فتعرف قوس – ا ج \_ من قطاع \_ ن ل ه \_ • •

فاول ما فى هذا من الغلط انه يقول زاوية ــ ك ــ معلومة وليست هى عملومة بل معلوم انه ليس عكن ان تكون قائمة وهو يقول انها قائمـة وكيف يكون ــ وك ــ قطب دا مرة ــ ه ج اط لأنها عمر على قطبي ــ ط ك ــ ه ك ــ و ــ ط ج ــ ربع وزاوية ــ ك عقدار ــ ط ه ــ الذى يزيد على الربع ــ ه ج ــ ولو ان زاوية ــ ى كانت معلومة لقد كان يكون جميع قوس ــ ط ا ج ه ــ معلومة فبق الذى الى تمام نصف الدا مرة معلوما وهو ــ ا ج ه

ثم قوله ان الدائرة التي ترسم على قطب ــ ب ــ و ببعد صلع المربع يلتى ــ ا ج ــ على ــ • ــ قائمة فانه لايتفق ذلك إلا اذاكانت زاوية ــ ا ــ قائمة •

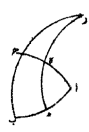
و برهانه انا نصل \_ ن ه \_ من دائرة عظيمة فلئن كانت نقطة \_ ه \_ على - ن م \_ ان \_ ن ه \_ دبع لأن \_ ب \_ قطب دائرة لم م \_ ولأن \_ ه - ولم ح الرة ان كانت \_ ه - على لام \_ ولأن \_ ه • ا \_ كلاها ربع دائرة ان كانت \_ ه - على دائرة ـ ل م \_ فان \_ ه - قطب دائرة \_ ا ب \_ فراوية \_ ا \_ اذن قاعة ولم يفرض كذلك •

هذا ن من الخطأ من مثل ابى جعفر فاحش على انه يقول فى المسئلة التى افرد لها هذه المقالة انها من المسائل التى جرت بينه وبين ابراهيم بن سنان مكاتبة وانه استدرك فيها بنظره فيها وفى كتاب الكريات لما نالاوس ما كان فا ته بديا ثم افرد هذه المقالة فيها وفي من من من كذه بنا المداهد من المداهد من

ونحن نبین کیف تصیر الاصلاع معلومة اذا کـانت الزوایا معلومة بطریق صحیح وتقدم هذه المقدمة ، مثلث – اب سے – علی بسیط – ئـ .. واضلاعه اعظم من ارباع دوائر عظام وهی معلومة اقول ان زوایاها معلومة •

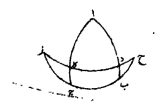
برهانه انا نجمل نقطة ـ ا ـ قطب وندير يعد صلع المربع قوس – ده ـ ونخرجها – و ـ ب ج – حتى تلتقيا وتلتقيا على نقطة ز ـ فلأن ضلعي ـ ا ب ـ ا ج ـ معلومان ـ وا د ـ اه ـ كلواحد منهما ربع - فب د - • • • - معلومان ولأن زاوية - ز - مشتركة لمثلی ح زم ب زد - وزاويتا - د • - قاعتان فان نسبة جيب - • • الى جيب ـ ب ب ب - المذى هو فضل - ب ز - على - ج ز - الى جيب ـ ب ب معلوم ولذلك تكون زاوية - د - معلومة فان نسبة جيب - ح ز المعلوم الى جيب - • • - المعلوم أن نسبة جيب - ح ز المعلوم الى جيب - • • - المعلوم كنسبة جيب زاوية - • المعلومة ألى جيب زاوية - ن - وزاوية - ب لا نها عقدار عام ميل - عام - ح • من الميل الذي اعظمه بقدر زاوية - ز المعلومة معلومة فتصير راوية - ز اج ب - معلومة ، ثم تصير سائر الزوايا معلومة لأن نسبة جيب الضلع الى جيب الزاوية التي توترها معلومة لأن نسبة جيب الضلع الى جيب الزاوية التي توترها التي توترها التي توترها التي توترها التي توترها ذلك الضلع •

ش---۲۰



وايضا على جهة التفصيل فانا نخر جدده بب ج ز ف الجهتين حتى يلتقيا على \_ ز ح \_ فلأن زاوية \_ د \_ قائمة كما ان بد ح و \_ قائمة وزاويتا ـ ز ـ ح \_ متساويتان قان نسبة جيب ـ ب د \_ الى جيب ـ ح و \_ الى جيب ـ ح ز \_ واذا بد لنا فان نسبة جيب ـ ب د \_ الى جيب ـ ب د \_ للى جيب ـ ب د \_ الى جيب ـ ب د للى جيب ـ ب د ر و نسبة جيب ـ ب د ر و نسبة جيب ـ ب د معلومة و بحمومة فنسبة جيب ـ ب ح ـ الى جيب ـ ح ن معلومة و بحمو ع ـ ب ح ـ - ح ز - معلوم فكل واحد من ـ ب ح ح ز ـ معلوم و باقى الهرهان على ما تقدم و

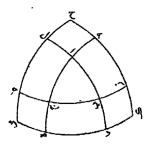




ثم نعید مثلث ۔ ا ب ج ۔ علی ما فرصه ابو جعفر الخسازن ویقول ان اصلاعه معلومه ، برها نه انا نتمعها ارباع دوائر وندیر علی قطب کل واحدة من نقط ۔ ا – ب ۔ ج ۔ بعد صلح المربع قسی۔ د ۔ ۔ ط ز ۔ ۔ ل م ۔ ونخر جها حتی یلتتی هذه الدوائر الثلاث

كما التقت على نقط - ك \_ ح \_ س \_ فيحدث مثلث \_ ك ح س من دوا تُرعظام فلأن زوايا \_ ا ـ ب ـ ج ـ معلومة فان قسى - د ٥ ط زل م معلومة ولأن دائرة \_ اج \_ تمر على اقطاب دائرتي د مــ ط ز ــ غان ها تين الدارتين ايضا تمران على قطى دائرة – ا ج\_فنقطة \_ ج \_ قطب \_ اج \_ ولأن دائرة \_ اب \_ تمرعلى اطاب دائرتي دهدل مد فان هاتين الدائرتين ايضا عران على تطى – اب \_ فنقطة ـ س – قطب ـ اب نـ ولأن دائرتى ـ ط ز ل م .. فان هاتين الدائر تين ايضا عران على قطى ـ ب ج ـ فنقطة - ح قط - ب ج \_ ولذلك \_ ك ه \_ د س - ك ط \_ زح - م ح ل س ـ ارباع دوار عظام وقسى ـ ده - ط ز ـ ل م ـ كانت مطومة فـاصـٰـلاع ــ ك ح ـ ح س ــ س ك ــ معلومة لأن كل واحد منها يزيد على الربع عام قوس معلومة الى الربع فزواياً – ك ح \_ س - كما قدمنا معلومة وقسى - طه - زوم - لذلك تصير مطومة و-ط ه\_ يزيد على الربع عمام \_ ا ج \_ الى الربع و \_ زم نزيد على الربع عام ـ ب ج ـ الى الربع و ـ ل د ـ نزيد على الربع تمام \_ ا ب \_ الى الربع فتبتى \_ ا ب \_ ا ب \_ ب ج \_ معلومـــة وذلك ما اردنا ال نبين •





واذقد أتينا على تبيين النلط فيا آنى به ابوجعفر فى هذا المنى وبيناكيف تصير اصلاع \_ اب \_ اج \_ ب ج \_ معلوم ة فانا نضرب عن سائر الاوضاع لاضلاع المثلث صفحا فان الفرض كان فى اصلاح الغلط •

وقد يتمكن ايضا من تأمل هذه الطرق من استخراج البراهين لسائر الاوضاع فانها متشابهة ٠

ولعله ان يكون قدوقع لابى جعفرمن السهواكثرمما ذكرنا إلاا نا إنستوف تصفحكتا به ولاقصد نا ايضا اثارة خطائه ولكنها امورصجمنا (۱) عليها من كتا به من غير ان يكون مناقصد لذلك.

واذجرى (٢) واجبت ان اصلحه لك اتبت فى ذلك سارك ورأيته الواجب مهما نظر فى باب من ابواب العلم ونحقق فيه مثل

<sup>(</sup>١) كــذا (٢) ها خرم في الاصل.

ما ذكرته لك ان لاتعرض عن تبيينه واصلاح فاسده ٠

فاما ان یتبسع زلات العلماء عمدا فذاك ممالا استحسنه ومتی ماجاریت احدا من اهل العلم نوعاً من انواعه اونظرت ممه فی كتاب لمتقدم اومتأخروتین لی فیه موضع خلل اوفسا د قالذی لااستجزه ان اطوی ما تین لی عن اهله ۰

والله اسئل ان يوفقنا للسداد قولاوفعلا بطوله وفضله انه ولى ذلك وحسينا الله ونعم المعن •

> تمت الرسالة بحمدالله ومنه وصلوا ته عل نبيه محسد وآله

### رسالة

وسالة ابى نصر منصور بن على بن عراق مولى اميرا لمؤمنين الى ابى الريحان محمد بن احمد البيرونى رحمه الله المتوفى فى عشر الثلاثين واربعا ثة من الهجرة فى براهين اعبال جدول التقويم فى زيج حبش الحاسب



#### الطبعة الاولى

عطيمة جمية دائرة المعارف المثمانية بعاصمة الدولة الآصفية حيدرآ بادالدكن صانهـا الله عن جميع الفين سنة ١٣٩٣هـ

#### بسم الله الرحن الرحيم

كتبت تبذكرة كثرة ماتجيد من الاقاويل المختلفة في

علل الجداول الاربعة لحبش الحاسب المعروف مجدول التقويم وتسال ان ثبت لك ماعندي في ذلك فاوجبت اجابتك على اشتغال فسكر و تقسم خاطر بن اسباب ليس تمكن بان نرفض الاهتمام بها • فأعلم اولاان طرق الحساب تنشعب بتفنن وجوه العراهين الهندسية فتختلف الاقاويل من يقصد تمليل شيء واحد منها وان كانجيعها صوابا مؤ ديالها معنىحق فيلايكون ذلك اختلافا بالحقيقة لكنه قد محسن الظن ايضا بنفسه من لميكل بادائه لمايتعرض له فتصدى لما لا يسع له مقد ارعامه و يظهر للجبيع نقصه بعو ارما يأتى به تم لايستطيع تمنز صحيح ذلك من سقيمه الااهل الصناعة بالحقيقة لامنتطوها، وقد علمت ان كتب التنجيم يندا و لها بالانتساخ ایدی من لیس فی شیءمنها بل ا کثر من پنظر فها من اهل زماننا النغرضه الذي ينحو وغايته التي الها مجرى ان يستفيد من الزمجات عمل تقوم الكواك للتكسب مقلدا لصاحب ذلك الزيج في موامرته فهو يكتب النث والثيين ويسقط سباهيا مايحول باسقاطه المعنى عن طريقه القويم فان فطن الحلاف بينهما لم يقدر على

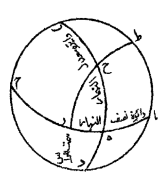
# مس جلول التقويم لحبش الحاسب

	جارن الويورجان عاسب													
	ح	لراب		ζ	ثالث	الذ	· ·	لثانى	اا	(	لاولِ		ملاد	
	توانی	دقائق	Ğ,	ثوانى	دقائق	E.s	الواني	دقاقن	درج	ثوانی	دقاق	درج	سطرالعدد	
	كالمحالة	کد ن له	لا لا	الح	کو کط	سه سه سه	4 4	ह १ स	<b>نان</b> نار	240	کو ند ک	1 8 8		
	これなるとなるこ	آء الـ	7 1 1	カンーは、大きいないないないないないという	本等 医かんか 野生 しいれる ちなっちん あるし 日日 町下の	سة ساة ساة	からいからなられていているのであるととからし	Probability of the total of the total of the tell of tell of tell of the tell of t	I	14000000000000	ع د د د د د د د د د د د د د د د د د د د	2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	3	
		و کین کین	7 27	ويمرو	7-0	ساد ساد ساد	ינגם	, Š	1	ر ا ا	م کو ناز	7 7	ز ط	٦
*	8	بر م و	ر د ه	4 4	لو ا رمو	12 th	とりぶ	2 1	Į	4	عد مه ا	,	4	ا ا
	4	کھ کھ	٠ و	او کا -	ٽو ط س <u>ٽ</u> يمـــ	2	ئا ئا	ند بو <del>ئ</del>	J	3	لو کو دا	1- 4-4 1 1 2 1 1 1 1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	ار در در	7 7 2
	4	ح عد ب <u>ر</u>	<b>ر</b> ر	1	نو د <u>س</u>	سا ا	ار الا	ر م مط	V		ر رو 	22 6	لو الإ	1
Ų	و لا م	ند	200	١	مط مط <u>خ</u>	سا مر مرب	3	ان نو نط	Ÿ			2	3	كا إوا لكريد
	3	1	1	6	\$ -	لط نط م	ا	مو مو <u>ان</u>	2		<del></del>	ط ط سے	4	
	アーカ はいるのかないのかんのいかいかんない	مرحور مردي اسرا المدورة عدالما المراد والمرد المراد والمرد والمرد والمرد المراد	NA 1 1 mm Pro- 6 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10		ع مو کو	معرد المرد المرد والمرا المرا المرد		روا	نه د و د و د و د و	_		1,000	一月につのつの中ししまれるのはいないのではないからからあって	
	13	نا	7	44	لو کلا ح	ر نو ، نہ	<u>ئے</u> ب	<b></b>	بو نو نو			ا تبر	کط ل	

# مت جلدل التقوير لحبش لحاسب

جلاول النفويد محبش الحاسب												
7	الرأبه		ن	لثالث	1		لثانى		(	لاولِ	1	ع ويمادد المناس الله المام المام المناسلة المالية المالية المالية المالية
હહે	دقائق	درج	توانی	دقائق	S.	توانی	دقائق	دگا	تؤنى	دقائق	S.	سطراك
なとなっていてんとしてこのかみのにいて、「あれていなにに、一点	いとうととうというというとうないまするとはなっていますといるとるっと	x he with the literal in between the comment of	4 hz -	セアント としているといるといれているというというというというこう	4-6 12 14 6 1 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	といとしてはないとのできるというというというというというという	* EEEFT 18 F. C. 13 FOS N. L. LEGELER 6 C. L. 2 .	ति हि सि सि सि सि सि	いとしている のとしている ころしている こういんしょうしゃ	عدد معمد المراد المد ما و در المراد المد عدد و مع المراد ا	m m m m most E & 665 0 000 m	المار العار
1-	کر کر مد	مط نا نو	נ ענ	مر مع	25.6	41-	2	þj	1 E	الم الم	V	111
الج. ر	راب کلا لیـ	ئو لط سد	£ } F		S. 8/8	سه لط مد	ريع ريم	نط	لو تد و	نبر ه ط	४५४	سلط لل
3	مه سر نین	No ET	و و و	35.	1 PM	کر کو	کو رکھا رکھا	نط	200	کی لب	5	4 12
¥ A)	<u>ئ</u>	نجو	138	لط لوح لو	نو لو بد	30	2	انط	N     	لط مهر	کی	ج 44 44
ن نط	4	مو ق <u>ص</u> ب	الد الد الا	12N	د اع تا	کو مل	ع مر	Ŋ	ار نو	بر د و	33	4 4 5
2	3	مگي قلع <u>تنا</u>	موط دو	ک کو کل	ما د	لط بر بلد	نام	نط	لط د ه	ما لو لمط	Ę	ا الحاد الم
3	£/	مصه	6	ام رام بر	<u>ح</u> د و	1	ند ده	હ	152	ک کم کم	E	بر درجو درجو
نا مر	<u>ئ</u> د	٠ چو پو	كَط	, ž	د 2	مط لو کچ	يط لح	نط	A Z	8	Z	دو دو
20	7 ,	3°6	10	9	۲	لط بر بر	ह हिं	ر د دو دو	\$	اد اد اد	Ę	نځ مط صد

## جدول التقويرص



على تمييز الصحيح من السقيم •

ثم تركيب هذه الجداول المسياة جدول التقويم على ماوجدتها ووجدت اعال حبش بها في زيجه •

اما الجدول الاول الذي يلى سطر الاعداد فالميل الثانى لاعدادالدرج التى وضع بازائهاو الجدول الثانى وضع فيه بازاء كل عد دجيب تمام ميل تمام ذلك المدد من الدرج •

والجدول الثالث وضع عليه بازاء كل عدد ما يخرج من قسمه عام ذلك العدد على جيب عام ميله •

والجدول الرابع وضع فيه بازاء كل عدد ما يخرج من قسمه مضروب حيب ذلك السدد من السدرج فى حيب الميل الاعظم على حيب عام ذلك العدد من الدرج •

وانت تجد الجدول الثالث على نسختين فنسخة كما ذكر ته آنفا ونسخة يمكون ذلك فيه مضروبانى ستين لمكن الاول اخلق بان يمكون لحبش كما يقوله فى موامرته ويأتى بيان ذلك عاقليل وهذه هى تلك الجدا ول الاربعة (١) ٠

معرفة قوس النهار ان يدخل بيمد الشمس من المنقلب في جدول التقويم و نأخذبه الجدول الثالث فنضر به فيما نجد بازاعرض الاقليم من الحدول الرابع فيجتمع تعديل النهار فناً مل •

قوله يجتمع حسب تمديل النهارفانه لوكان الجدول الثالث

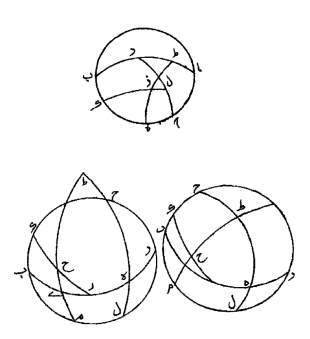
مضروبا فى ستين يقال نجتمع دقائق جيب تعديل النهاركما دته فيما وجب ان يقسم على ستين فى الاخلق عوامرات حبش ان يكون الحدول الثالث كما ذكرنا بديشا لامضر وباذلك فى ستين فهذا هذا (١) ٠

ثم بتقدم هذه المقدمات اقول ان نسبة جيب القوس من فلك البروج التي جيب مطالعها فى الكرة المستقيمة كنسبة جيب عام ميل القوس من فلك البروج الى جيب عام الميل الاعظم •

وليكن لبرهان ذلك ، اب ، ربع معدل النهار و، اج، ربع فلك البروج ونجد من الدائرة التي بمر على الاقطاب الاربعة و، د، قطب السكل و، اه، القوس من المفروضة من فلك البروج ونجيز عليها قوس ، ده ز، العظيمة فنجمل عمل افق خط الاستواء لانها تمرعلي قطي معدل النهار •

ولذلك يكون، از، مطالع، اه، في الفلك المستقيم ولان زاوية، ز، قائمة وذلك لان، ده ز، تمر على قطبي، اب، وزاويسة ، ج، ايضا قائمة وزاويتا، اه، المتناظر تان متساويتان فان نسبة جيب، اه، الى، از، كنسبة جيب، ده، الىجيب، جد، وبين ان، ده، تمام ميل، اه، وان، جد، تمام الميل الاعظم وذلك ما اردنا ان نبن (۲) .

واقول ايضا انه اذخرب جيب ميل القوس من فلك البروج



جدولالتقوييرط



فى جيب عرض البلد وقسم المجتمع على جيب عام عرض البلدكانت نسبسة ما يخرج الى جيب عام ميل القوس كنسبة جيب تعديل النهاد ابعد القوس من الاعتدال اعنى جيب فضل او نقصان نصف نهاده عن النهاد المعتدل الى الحيب كله •

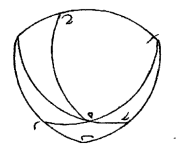
ولنمد لىرهان هـذا الشكل المتقدم ونفرض، ا ب، ربــع ممدل النهاركماكان، واج، ربع الافق للبلد المفروض وعلى، ه، مطالع الحزء المفروض من فلك البروج من افق، اج، فيكون ، • ز ، مثل الحزء المفروض و ، • د ، تمام میله و ، د ج ، عرض البلد و، ح د، تمام عرضه و، از ، فضل او نقصان نهاره عن النهار المعتدل وفضل ، د ا ، من دا ئرة عظيمة وعلى ، ا د ، نوقــع من نقطة ، ه ، عمو د ، ه ج ، من دائرة عظيمة ولان نسبة جيب ، ه ز ، الى جيب، اه، كنسبة جيب، ب ج، الى الحيب كله ونسبة جيب ، اه، الى جيب، ه ج، كنسبة الحيب كلهاعني جيب زاوية ، ح، القائمة الى جيب زاوية ، داه ، التي عقدار عرض البلد فان في نسبة الساواة نسبة جيب، و ز، الى جيب، و ج، كنسبة جيب، ب ج، الى جيب، ج د، فجيب، ه ج، هو الذي يخرج من قسمة مضر وب جیب، ه ز، فی جیب، ج د، علی جیب، ب ج، و نسبة جیب، *ه* ج، الى جيب، ٥ د، كنسبة جيب، از، الىجيب، زد، و، ٥ د، تمام ميل الحزءالمفروض وجيب، ز د، الحيب كله فنسبة ما يخر ج من قسمة مضروب جيب ميل الحزء الى جيب العرض على جيب تمام العرض الى جيب تمام ميل الجزء المغروض كنسبة جيب تعديل نهاد الحزء الى الحيب كله وذلك ما اردنا ان تبن (١) •

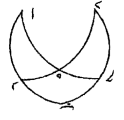
واقول ايضا ان نسبة جيب تعديل النهار الاعظم الى جيب تعديل نها رالحزء المفروض كنسبة الجيب كله الى جيب مطالع بعد الجزء من الاعتدال فى الفلك المستقيم •

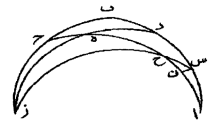
ولنمدان ارتفاع، اب اج دز، للبرهان ونفرض نقطة، ه، مطلع الانقلاب من افق، اج، ليكون از، تعديل النهار الاعظم وعلى، ه، يتوهم مطلع الجزء المفروض ونجيز عليها قوس، دحس، المطيعة فيكون، اس، تعديل نهار جزء: ه، واقول ان نسبة جيب، ان، كنسبة الجيب كله الى جيب مطالع، ح، في الفلك المستقيم اعنى بعد، همن الاعتدال و

برهانسه انانرسم قوس، س ز، و نجمل زاویة ، س ن ۱، مساویه نزاویسه ، ز و ا ، فقد کنایینا فی رسالتنا فی المثلثات الکریة ان زاویه ، س ج ۱، الحادة بقدر عام میل ، اس ، و زاویه ، ز و ۱، بقدر عام میل ، از ، فزاویه ، ز و ۱ ، اعظم من زاویه س ج ۱، و نسبسة جیب ، ز و ، الی جیب ، س ن ، کنسبة جیب ، ز ۱، الی جیب ، س ن ، فد جملنا ها مثل زاویه ، ز و ۱، و ز اویه ، و ز اویه ، ز و ، الی جیب ، ر و ، الی الاعظم من اجل ان ، ز و ، الیل الاعظم م و ، س ج ، مثل الجزء ، س ج ، مثل الجزء ، س ج ، مثل الجزء

# et ebline your







جدول التقوليرص

جدول التقوم 🗸

المفروض كنسبة الجيب كله الى جيب بعد الجزء المفروض من الاعتدال و نسبة جيب ، س ج ، الى جيب ، س ن ، من اجل الا زاوية ، س ج ، المنفرجة مساوية لزاوية ، ج ه د ، المنفرجة وزاويتا ، حد ، المتقابلتان متساويتان كنسبة جيب ، ج د ، الى جيب ، ج د ، الى جيب ، ج د ، الى جيب ، ب جيب بعد الجزء فى فلك البروج من الاعتدال الى جيب مطالمه فى جيب بعد الجزء فى فلك البروج من الاعتدال الى جيب مطالمه فى الفلك المستقيم حقى نسبة المساواة نسبة جيب ، ز ه ، الى جيب ، س ن ، كنسبة الجيب كله الى جيب مطالمات بعد الجزء المفروض من الاعتدال فى الفلك المستقيم وكذلك نسبة جيب ، ز ا ، الى جيب ، س ا ، وذلك ما اردنا ان نبن (١) •

وایضا علی جهة اخری نرسم، اب ج، من فلات البروج و ا ده ، من معدل النهار و لیکن ، ب د، ج ه عبو دان علی ادم فیکون ، ا د ، مطالع ، اب ، فی الفلات المستقیم و ، اه ، مطالع عبود ا ج ، فیها ایضا و نجمل زاویة ، ه ا ج ، بقدر عام العرض و لیکن عبود ، ح ل ، عسلی ا د ه ، مساویا لعبود ، ج ه ، و ایضا عبود ، زمن نقوس ، اج الی قوس ، ا د ، مساویا لعبو دعب ده لیکون ، ط ، میل ، ا د ، و ، ا ط ، لعبود به مار درجة ، ب ، و ، ان ، فضل نصف بهار درجة ، ب ، و ، ان ، فضل نها لی جیب ، ا د ، سیاویا نسبة جیب ، ا ل ، الی جیب ، ا د ، سیاویة نسبة جیب ، ا د ، مساویة دیب ، ا د ، مساویة دیب ، ا د ، مساویة و نسبه در ال نا نخر ج نوس ، د ن ، و نجمل زاویة ، اند ، مساویة دیب ، اد ، مساویة

لز اوية ، اج م ، ونخرج ايضا فوس ، طك ، ونجيل زاوية ، الشط، مساویة لزاویة، اج ل، و نخرج عمودی، ج، دب، حتی تلتقیا على ، س ن ، ونخرج ايضا عمو دى ، ل ج ، ط ز ، حتى يلتقيـا على ، م ، فمن اجل ان ، س ج ،م ج ، متساو یان ، سب ،م ز ،متساو یان فان نسبة جيب زاوية ، س جب ، الى جيب زاويسة ، س ن ح ، كنسبة جيب زاوية ، م ج ز ، الى جيب زاوية، م زم ، وكنسبة جيب زاوية ، س ج ب ، الى جيب زاوية ، س ن ج ، نسبة جيب ، ب د ، الى جيب ، ون ، وكنسبة جيب زاوية ،م ح ز، الى جيب زاوية، م زج، نسبة جيب، زط، الى جيب، ط ك، و، زطبىد، متساویان، فد ن، ط ك ، متساویان و لذلك نسبة جیب ، ج م، الى جيب، حن، كنسبة جيب، ل ج، الىجيب، طى، ونسبة جيب، ج ه ، الىجيب، دن ، كنسبةجيب ، ه ا ، الى جيب اج ، ونسبة جيب، ل ح، الى جيب، ط ك ، كنسبة جيب الملى جيب اط، فنسبة جيب، ١٠ الى اد، كنسبة جيب، ١ د، الى جيب، ، اط، وذلك ما اردنا ان نيعن٠

واذهدذا كابينا قانا ان أخذنا برض البلد الجدول الرابع وفيه ما نخرج من قسمة مضروب جيب الميل الاعظم في جيب عام ذلك ثم ضربناما نأخذه فيا يخرج من قسمة الجيب كله على جيب عام الميل الاعظم المحتد (١)

اجتمع جيب تعديل النهار الاعظم، ولان نسبة جيب تعديل النهار الاعظم الى جيب تعديل نهار الجزء المفروض كنسبة الجيب كلسه الى جيب مطالع بعد الجزء المفروض من الاعتدال فى الفلك المستقيم فأنا ان ضربنا ما نأخذه بالعرض من الجدول الرابع فيا يخرج من قسمة جيب مطالع الجزء المفروض فى الفلك المستقيم على جيب عام الميل الاعظم اجتمع جيب تعديل نهار الجزء فى الفلك المستقيم على جيب مطالع الجزء فى الفلك المستقيم الى جيب عام الميل الاعظم كنسبة جيب بعد الجزء فى الفلك المستقيم على جيب بعد الجزء فى الفلك المستقيم على جيب عام الميل الاعظم مساو الذى يخرج من قسمة جيب بعد الجزء من الاعتدال فى فلك البروج عسلى جيب عام ميله سد فقد بان صحة عمل حيث فى معرفة قوس النها رالحدول الثالث و كيمهاو لذلك فى معرفة قوس النها رالحدول الثالث و

### معرفة مطالع الفلك المستقيم بجدل ول التقويم ممالم يذكر لاحبش

ولان حبش لم يذكركيفية استخراج مطالع العروج فى افق خط الاستواء مجدول التقويم فانا نذكر فنقول •

اذا ارد نا هالقوس مفروصة اخذ نا بتهام تلك القوس الحدول الثالث وضربناه فيما مجد بازاء عام الميل الاعظم في الحدول الرابع فما اجتمع فهو جيب مطالع القوس المفروضة فى القلك المستقيم على ماذكرناه نحن فى تركيب الحدول الثالث •

واماعلى غيرذلك فبعد ان نحط مرتبة وبرهان ذلك بما تقدم وذلك انا ذكرنا ان الحدول الشالث وضع فيه بازاء كل قوس مانخر ج من قسمة جيب عامها على جيب عام ميله اعلى جيب عامميل و كانت نسبة جيب القوس من فلك السيروج الى جيب تمام ميلها كنسبة جيب مطالع تلك القوس في الفلك المستقم الى جيب تمام الميل الاعظم فانا انضربنا مانجده بازاء عام القوس في الحدول الثالث فجيب عام الميل الاعظم اجتمع جيب مطالع القوس فالفلك المستقيم وتحن فنجد فى الرابع بازاء تمام الميل الاعظم جيب تمام الميل الاعظم لأن الحسدول الرابع وصع فيه بازاء كل قوس ما يخرج من قسمة مضروب جيبها في جيب الميل الاعظم على جيب تمام القوس التي ادخلت سطر المدد وجيب عام الميل الاعظم اذا ضرب في جيب الميل الاعظم وقسم على جيب تمامه وهو الميل الاعظم عاد جيب تمام الميل الاعظم وذلك ما ارد نا ال نبين •

## عمل حبش لعرض اقليم الرؤية بجداول التقويم

و قال حبش فى معرفة عرض اقليم الر ؤية ندخل بمطالع

درجة وسط السهاءف الفلك المستقم فى جدول التقو ىم ونأخذبها الجيدول الاول والثاني فانكانت درجة وسط الساء شمالية الميل نقصنا الاول من عرض بلدنا وانكانت جنوبية الميل زدناه على عرض بلدنا فيحصل عرض البلد المصحح بالجدول الاول فنأخذ جيبه ونضربه فى الحدول الثانى فتجتمع دقائق نرفع كل ستين منها جزءا و ذلك جيب عرض اقليم الرؤية فتأمل اعنى كا ثنة (١) او لا قوله تجتمع دقائق نرفع كل ستين منها جزءا لما وجب ان تقسم المحتمع من الضرب على ستين ــ تنضح لك به سحة قولنا فى الجدول الشالث حين لم يقل مثل ذلك في استخراج جيب تعديل النهار ثم اعلم ان ذلك كـذلك لان عرض اقليم الرؤية كما علمت قوس يبتدىء من نقطة سمت الرأسوينتهـي عندفــلك المروج من دائرة قائمة على فلك البروج والغرض المصحح المذى نذكره بعددرجـــة وسط الساء من سمت الرأس في فلك نصف النهار فلذلك نسبة جيب عرض اقليم الرؤية الى جيب العرض المصحح كنسبة جيب الزاوية التي من تقاطع فلك نصف النهار وفلك البروج على الجزء المفروض الى الجيب الاعظم السدى

هو جيب الزاوية القائمة والزاوية الحادة التي من تقاطع فلك البروج وفلك نصف النهار ابدا عقد ارتمام ميل عمام بعد جزء وسط السهاء في الفلك المستقم عن نقطة الاعتدال فقد قلنا ان الجدول الثانى أعاهو جيب عامقبل عام ماوضع بازائه فى سطر الاعداد قان الجدول الاولهو الميل الثانى لما وضع بازائه فاذا اخذ الجدول الاول بعد جزء وسط السياء فى الفلك المستقيم عن نقطة الاعتدال كان مثل جزء وسط السياء من فلك العروج فقو له يريد ذلك على العرض ان كان جنوبيا صحيح فى جميع المساكن الشهالية الا ان النقصان اذا كان مثل جزء وسط السياء شماليا فى جيمها غير مطرد لانه يتغق ان يمكون عرض البلد اقل من ميل جزء وسط السياء فالوجه الاعم ان يقال فى الميل الشهالى نأخذ وسط الماء فالوجه الاعم ان يقال فى الميل الشهالى نأخذ فضل ما بينه وبين عرض البلد و برهان ما ذكر ناه بديا فى الزاوية الحادة التى من تقاطع فى المن العروج و فى النهار هكذا و

نرسم نصف فلك النهار الظاهر وليكن، اب، جد، ونصف الافق وليكن، اه د، وربع، ح ز، ه من معدل النهار وب زح، من معدل النهار وب زح، من فلك البروج وليكن، ن، سمت الرأس و بخرج منه الى فلك البروج عمود، نك، فاذا اخذنا بنقطة، ح، فى الفلك المستقيم اغى با جزاء، ح ز، الجدول الاولكان، ب ح، واذا زدناه على ح، ن، اجتمع، ن ب، وهو العرض المصحح وسعيه زدناه على ح، ن، الى جيب، زك، كنسبة جيب زاويسة، ك جيب، ن الى جيب زاويه، ى ن ك، فاذن اذا ضر بناجيب، ب، ان،

السدى هو العرض المصحح فى جيب زاويسة ، ن اك ، و قسمنا المجتمع على الجيب كله خرج لنا جيب ، ن ك ، المطلوب فاما زاويسة ، ى ن ك ، الحليب كله خرج لنا جيب ، ن ك ، المطلوب فاما المربع قوس ، س ل ، و نخرجه من نقطة ، ل ، الى ان يلسقى معدل النهار ومن قبل ان فلك نصف النهار عر على قبلي معدل النهار وعلى قبلي ناك نصف النهار على قبلي فلك نصف النهاد ، فل س ، اذن يلتى معدل النهار على ، ه ، الذى هو قبلب فسلك نصف النهار و يكون ، ه س ، لذلك ربعا تا ما و ، ه ل ، هو مشل ، ز ه ، الذى هو عام ، ز ح ، لان زاويسة ، ل ، قاعة ، فل س ، الذى تقدره زاوية ، ب ن ك ، عام ميل عام ، ز ح ، وذلك س ، الذي تقدره زاوية ، ب ن ك ، عام ميل عام ، ز ح ، وذلك ما اردنا ان نبن (١) •

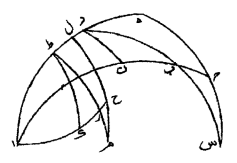
#### عمل حبش لمعرفة بعد جحرى الكوكب بجداول التقويم

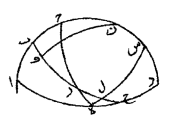
وقال حبش فى معرفة ميل عمرى الكوكب يعنى بسه بعد الكوكب عن معدل النهاد نأخذ ببعد درجة الكوكب فى فلك المروج من الاعتدال الحدول الاول والثانى فان كان ميل درجة الكوكب وعرصه فى جهة واحدة حمناها الحدول الاول وعرض الكوكب وان كانا فى جهتين غتلفتين اخذنا فضل ما بينها فيحصل عرض الكوكب المصحيح بالحدول الاول فى الحهة التي مجدفيها عرض الكوكب المصحيح بالحدول الاول فى الحهة التي مجدفيها

ا كثر المددين ثم نضرب جيب هذا العرض المصحح في الحدول الثانى فتجتبع دقائق وذلك جيب بعد عرى الكوكب يعنى بقوله تجتبع دقائق فان قسمة المجتبع على الحيب كله فانا ان رفعنا ما مجتبع من الدوج دقائق ومن الدقائق ثو إلى وكذلك في سائر هذا الباب كما كنا قسمنا المجتبع على الحيب كله لان الحيب كله في زيجه بنقد بر بطليموس مجزء استين جزءا و

و رهان ما قاله على ما قدمناذكره من تركيب هذا الحدول انا مرسم ، اب ج د ، الدائرة التي ترعلى اقطاب معدل المنهار وفلك العروج الاربعة وكذلك ترسم نصفي فلك العروج الا قطاب الاربعة فان نقطة الانقلاب على دائرة، اب ج د ، وليكن جرم الكوكب، ز ، و تقطتا ، م ل ، قطبا الفلكين و نجيز على، ز ، وكلى القطبين قوسى، مزح، لذط، العظيمتين وليكونا تقاطع، ل زط، اه ج، على، ن، فانكان فلك الدو ج، ب مد، فان ، زط، عرض الكوكب و، ن ط، هو ميل، ه ط، الثاني لان زاوية، ط، قائمة و، زح، بعد الكوكب عن معدل النهار فنأخذ بقوس، هط، الجلدول الاول وتأخذ فضل مابينه وبنن عرض المكوكب فيحصل ، زن، و ايضا نأخذ بقوس، ه ط ، الجدول الثاني فيكون جيب زاوية ه فرط، لأن زاوية، ه نرط، كما يبنا في رسالتنافي المثلثات الكرية







جدول التقويغرص

بقد ر عام ميل عام ، و ط ، و نسبة جيب ، ز ن ، الحاصل الى جيب ، ز ت ، المالوب كنسبة جيب زاوية ، ح ، القاعة الى جيب زاوية ، و ن ط ، وكذلك اذا ضربنا جيب الحاصل فيها نأخذه من الحدول الثانى بقوس ، ه ط ، وقسمنا المجتمع على الحيب كله خرج لنا جيب ، ز ه ، و ذلك ما اردنا ان نبين (١) و و اذا كان ، اه ج ، فلك البروج فانا نخرج ، م زح ، الى معدل النهار و ننلقه على ، س ، فيكون ، ح س ، مثل ، ه ح ، الثانى معدل النهار و ننلقه على ، س ، فيكون ، ح س ، مثل ، ه ح ، الثانى حينئذ و ذلك لانهما جيما من معدل اننهار في جمة و احدة خلاف من معدل اننهار في جمة و احدة خلاف من علم اكنا عليه في المثال الاول و زاوية ، و س ح ، عقد ارتمام ميل عام ، ه ح ، ٠

و البرهان بعد ذلك فى وجود، ذط، الذى يكون فى هذا المثال البعد عن معدل النهار و احد و ذلك ما اردنا ان نبن (٢) •

عمل حبش في معرفة الدرجة التي تتوسط الساء مع الكوكب بجدول التقويم

و قال فى معرفة درجة الحريدخل ببعد محرى السكوكب فى جدول التقويم و تأخذ ما بازائه الحدول الرابع و نضر به فيا مجد بازائه درجة السكوكب من الاعتدال فى الغلك المستقم فى الحدول

الشكل(ع) الشكل .

الثالث فيجتمع جيب القوس التعديل ثم ندخل يعد درجة الكوكب من الاعتدال في مطالع الفلك المستقيم و تأخذ ما باز انه من درجة السواء فيكون وسط عرى الكوكب فان كان درجة الكوكب فيما بسين اول السرطان الى آخر القوس وكان ميل عراه شما ليا نريسد قوس التعديل على وسط عرى الكوكب و ان كان جنوبيا ننقص قوس التعديل منه و ان كان في النصف الآخر فبالمكس فيا حصل بقوسه في مطالع الفلك المستقيم فنجد ما باز اله في درج السواء درجة الحروني نعيد الشكل المنقدم للرهان و

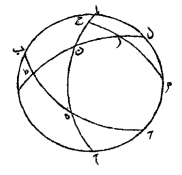
ان جملناه لنصف فلك البرو جفان درجة الكوكب يكون نقطة ، ط ، و درجة بمره ، س ، لان نقطة ، ز ، تو افى فلك نصف النهار بحركة ، م زج س ، مع تقطة ، س ، و بعد الكوكب عن معدل النهار ، دح ، و القوس التي يسمها حبش قوس التعديل ، ح ز ، و لان زاوية ، ط ، قائمة فإنا ان ادخلنا بقوس ، ه ط ، فى مطالع الفلك المستقم وجدنا باز أنها فى اجزاء السواء ، و ز ، و

وفى هذا المثال اذا زدنا على ، • ن، قوس ، ب ح ، و ذلك ان، ط، فى النصف الذى يمكون من اول الجدى الى آخر الجوزاء و بعد المكوكب عن معدل النهار الذى نسميه ميل عجرى المكوكب شمالى المجتمع ، • ج ، فى جدول مطالع الفاك المستقم و جدنا بازائها ، • س ، فى در ج السواء •

(۲) فلنحمل

فلنجعل نقطة ، ن ، قطب أند يرعليه ببعد صلم المربع قو س ، م ق ، و بخر ج اليها ، ب ل ن ا ، حتى تلقاها وليكن الالتقاء على ، ك و، فيكون الشكل ارباع دوأتر عظام ولان نسبة جيب، زن، الى جيب ن ح، كنسبة جيب، زم، الى جيب، مك، فانا ان ضربنا جيب، زن فى جيب، م ك، وقسمنا المجتمع على جيب، م ذ ، خرج جيب، ن ح، لكن، زن، مجهولو، زح، معلوم لانه بعد الكوكب عن معدل النهار و نسبة جيب، زح ،الى جيب، زن ، كنسبة جيب زاوية، ن، الحادة التي بعدها ملتُ و،الى الجيب كله فاذن اذا ضربنا جيب، زح،فى جيب مك، وقسمنا المحتمع علىجيب، م ز، كانت نسبة مانخر ج الى جيب ل-، كنسبة جيب، ك و، الى الجيب كله التي هي نسبة جيب، ز ح الىجيب، زن،و، م ك ، كما يينا ميل ال ط ، الذي هو تمام ، ه ط، و،ك و، تمام ميله فاذا ضربنا ما نخرج ماذكرنا فيا نخرج من قسمة الجيب كله على ، له و ، حصل المطلوب اعنى جيب ، ل ح ، وليكن بازاء، زح، في الحدول الرامع مانخر ج من قسمة مضروب، ز ح، في جيب الميل الاعظم على جيب عمام ،زح، اعنى، م ز، و نسبة ذلك الى ما نخر ج من قسمة المضروب في جيب، م ك، نسبة الجيب كله الى جيب، ل ط، لان، م ك، مثل، ن ط، و الذي في الجدول الثالث بازاء، ه ط، هو ما يخر ج من قسمة حيب ، ن ط ، الذي هو تما مه على جيب، ك و، الذي هو تمام ميله فقد تبين كيف

يوجد، ل ح، عاذ كر حبش من العمل فاما الزيادة والنقصان فامر ه بين من هذا الشكل (١) وان لم يذكر ســـاً مر الاوصاع بأدنى تأمل من الناظر في هذه الرسالة و ايسرمن هذا إن زاوية ، ب ل ط، معلومة اذاكان جزءالكوك عنالانقلاب معلومالانها بقدر بعد جزء الكوك من نقطة الانقلاب و، ل ز، م ز، معلوسين اما، م ز، ما نه عام بعد الكوكب في هذا المثال عن معدل النهار واما، ل ز ، فتمام عرض الكوكب ونسبة جيب، م ز ، الى جيب، ل ز، كنسبة جيب زاوية، ل ، الملومة لان كلي الجيبن اغنى حيب الزاوية الحادة عند، ل، والمنفرجة من اجلان مجموعهما ممادل لقائمتين واحد الى جيب زاوية ، ام ح، التي بقدرها، اح، فاذاعامت الـزاوية عاذكرنا حصل، اح، معلوما فـقوس عَامِهَا اعني ، • ج، في مطالع الفلك المستقيم فنخرج ، • س، واذا كانت زاوية ، ام ج، هي المعلومة اعني اذا كان ، اه ج، لنصف فلك السروج صارحيننذ، مز، تمام عرض السكوكب و، ل ز: تمام بعده عن معدل النهار وصارت زاوية: ل، معلو مةفتصر، ى ط، من ممدل النهارمعلوما . ويتبن عا ذكرنا الآن كيف تقع درجة المر اعني ، ن ، دون درجة الكوكب خلاف ما كانت فى المثال الاول وذلك ان بعد الكوكب عن معدل النهار شمالى ودرجة فيابن اولالسرطان الى آخر القوس واذا توهم جهة



جدول التقوييرص



ز، جهة الجنوب صارجميع تفصيل حيش معلو ما وما بهذا الطريق حاجمة الى ذلك التفصيل للزيادة والنقصان فان الذي يخرج عا ذكرناه نحن انحا هو جيب بعد الجزء المرمن جزء الانقلاب في معدل النهار •

#### عمل حبش في امتحان الكوكب من جهة ار تفاعد في فلك نصف النهار بجدول التق*و*يم

و فال فى امتحان الكوكب من قبل معرفة غاية ارتفاعه يمنى الرتفاعه فى فلك نصف النهار نأخذ ارتفاع الكوكب فى خط نصف النهار و نصحح درجة الطالسع و وسط الساء و ارتفاعها بكوكب أخر عرفنا صحة موضعه فان كان ارتفاع الكوكب أكثر من ارتفاع درجة وسط الساء نقول ان عرض الكوكب نحو الشال و بالمكس فى الجنوب فنأخذ جيب الفضل بين الارتفاعين و محتفظ به ثم نأخذ بمطالع درجة وسط الساء فى الفلك المستقيم الجدول الثانى و الثالث و نضر به لجيب الحفوظ فى الشانى فتجتمسع د قائق جيب بقوسه فيكون عرض الكوكب عن منقطة البروج فندخل به فى سطر المدد و نأخد مانجد قبالته من الرابع و نضر به فى الثالث فيجتمع سطر المدد و نأخد مانجد قبالته من الرابع و نضر به فى الثالث فيجتمع حيب قوس التعديل فان كان عرض الكوكب وميل درجة الطالع

وبالمكس اذاكان عرض الكوكب وميل درجة الطالع في جهتين عتلفتين فيحصل درجة الكوكب •

وبرهان ماذكره في هذا المني هكذا أبرسم، اب ج د،نصف فلك نصف النهـ أر الظاهر و، أه د، نصف الأفق الشرقي و، جز ه، من معدل الهارو، ب زح، من فلك الدو ج وتجمل، ب، قطبا و رسم عليه ببعد ضلع المربع قوس ، م أن س ، و نعرض المكوك على نقطة ، ن ، من فلك نصف النهار و نجنز عليه قوس ، ب ك ، قائمة تقطة ، س، حتى يلتقيا و ليكن التقاؤ هما على، م، و، ن ب، فضل ما بين ارتفاع المكوكب وارتفاع درجمة وسط السياء ان كاناجميعا فى جهة واحدة من نقطة سمت الرأس وانكانا في جهتين فيجب حينئذ ان يكون الممل بمجموع عامي الارتفاعين ليحصل البعــــد بين الكوكب و بن درجة وسط السياء من فلك نصف النهـار فاذا اخذنا ب ج ز، الحدول الاول كان ، ل ج ، لانه الميل الثاني ، لـج ز ، وجمعناه الى، ل ج، لانه بعد الكوكب في هذا المشال عن معدل النهار وفي خلاف جهة ميل د رجة وسط السهاء ان اخذنا فضل ما ينهما ان كانا في جهتين حصل لنا بذلك بعد السكوكب في فلك نصف النهار عن درجة وسط الساء وفي الجدول الثاني نجد بازاء، ج ز، جيب، ل س الذي هو حيب تمام، ل ه، مثل، زه، الذي هو تمام، زح، و، م س 11

تساوى، له ، ونسبة جيب ، نب ، الى جيب ، ن ك ، كنسبة جيب بم ، الى جيب ، ن ك ، كنسبة جيب بم ، الى جيب ، ن ك ، الى جيب ، ن ك ، الى جيب ، ن ب ، كنسبة جيب ، س ل ، الى الجيب كله فاذا ضربنا جيب ن ب ن ب ، فيما نجد بازاء ، ح ز ، فى الجدول الثانى و قسمنا المجتمع على الجيب كله وهو قول حبش تجتمع دقائق خرج لنا جيب ، ن ك ، الجيب كله وهو ال حبش تجتمع دقائق خرج لنا جيب ، ن ك ، و ن ك ، عرض الكوك في هذا المثال ،

وقد تبین مما ذکر ناه وییناه فی غیرموضیع من تناسب جيوب قسي ، ن ب ، ك ب ، ل م ، م س ، انا ان ضر بنا جيـــــب ، ن ب ، في جيب ، م س ، وقسمنا المحتمع على جيب ، ل م ، خرج جيب ، ك ب ، وكذلك اذا ضربنا جيب ، ب ك ، في جيب ، م س ، وقسمنا المحتمع على جيب، لم، خرج لنا مقدار تكون نسبته الى جيب، ك ب، كنسبة جيب، ك ن، الى جيب، ن ب، التي هي نسبة جيب، س ل، الى الحيب كله فاذن اذا قسمنا الحيب كله على جيب ، س ل ، وضربنا مامخرج في ذلك المقدارعاد مقدار جيب ، ك ب ، اكن في الحدول الرابع بازاء ، ك ن ، مضر و ب جيب ، ك ن، في الميل الاعظم مقسو ما على حيب، ل م، فنسبة الحدول الرابع بازاء، ك ن ، الى ما يخرج من قسمة مضروب جيب ، ك ن ، في جيب ، م س ، مقسوما على ، ل م ، كنسبة حيب الميل الاعظم الى جيب ، م س، وكنسبة الحيب كله الى حيب، ده، الذي هو ميله، مس، فاذا

ماحفظ

ضربنا الحدول الرابع فيما نخرج من قسمة جيب، زه، على جيب ، س ل ، اجتمع جيب ، له ب ، و في الحدول الثالث نحو ذلك بازاء ، ح ز، فاما قوله إذا كان ميل درجة الطالع وعرض الكوكب في جهتين مختلفتين تقصنا قوس التعديل يسي ، ك ب، من درجـــة بمر البكوك وان كانافي جهة واحدة زدناها على درجة ممراا بكوكب فلان جزءوسط الساء اذاكان فيا بين رأس الحدى الى آخر الحوزاء كان ميل الطالع فى جهة الشمال ومن نصف الآخر فى الحنوب وقد تقدم بيان ما تقدم و تأخر د رجة الحرعن درجة الكوكب فى العروض المحتلفة وقد يوجد هذا المنيف بمص النسخ في فصلين فصل في معرفة عرض الكوك من درجة بمره و فصل في معرفة درجة الكوك منقبل عرضه ورعا وجدكلي العملين في نسخة واحدة لانصاحبها لم يعرف اتفاقه بها في المعنى و الحساب سوى شيئين في احد الفصلين من خيانة المنتسخين يلتبس بهما الامرعلي الحاسب اذا لم يكن عارف بالعلل فينحط في الجواب إن سئل كمحمد بن عبد العزيز الماسمي في تقدم القهر بالجدول الخامس والفصل المذي في معرفة عرض الكوكب من درجة المرهكذا في اكثر النسخ يؤخذ ببعد درجة المسرمن الاعتدال الجدول الاول والثانى والثالث وانكان بمد الكوك وبعدميل درجة المرفى جهة واحدة نقص اقلهامن اكثرهما وانكانا في جهتين مختلفتين زيد بعد الكوكب على

ماحفظ من الجدول الاول فساحصل جعل جيباو ضرب في الثاني فيخرج جيب عرضه وكل هذا صحيح لواخذ بعد درجة المسرمن الاعتدال فى فلك معدل إلنهار لأفى فلك البروج وقسم المضروب ايضافى الجدول الثاني على الجيب كلسه لسكن اكثر الحساب لتعاميهم عن طرق المرهان لا يعلمون ان هذا البعد ينبغي ان يؤخذ من معدل النهار ولاهذا المجتمع على ما يجب ان يقسم ما لم يضم الى قو له جيب المرض دقائق كمادته فيا مجب ان يقسم على الجيب كله ، فاما في معرفة درجة البكوكب من عرضه فانه قال يؤخذ بعرض البكوك الجادول الرابع ويضرب فها حفظ من الثالث فيض ج جيب البعد الاول ثم ذكر وجوه الزيادة والنقصان محسب القياس الى نصفي فلك الدوج في ايهما كان جزء المهروالي عرض الكوك في جهتى الشهال والجنوب وإذا اختلف وجوه الموامرات فىالزيادة والنقصان حسب ريض الحساب ان بعض (١) يؤدي الى غيرما يؤدى اليه غيره وانه لذلك مجب في احد الحسابين إلى (١) البعد من فــــلك العرو ج وفى الآخر من الـفـلك المستقم والعسلان كلاهما شيء واحد الاان الجدول الاول والشاني والشالت بنبغي ان يؤخذ يبعد درجة المرمن الاعتدال في معدل النهار لا فى فلك العروج •

<sup>(</sup>١) بياض ما لا صل

# عمل حبش في معرفة درجة الطالع بجدول النقويم من غيرمطالع البلد

قال حبش فى معرفة درجة الطائع نزيد على درجة وسط الساء من فلك البروج تسمين درجة و تأخذ بالمجتمع الجدول الاول و نجمله جيبا و نضر به فى ظل عرض البلد المصحح بالجدول الاول فتجتمع من الضرب دقائق وذلك ظل تعديل وسط الساء فان كانت درجة وسط السباء فيابين اول السرطان الى آخر القوس ينقص التعديل من وسط السباء فى النصف الآخر نزيده عليها ثم نزيد على ما يحصل تسمين جزء افتكون درجة الطالع فى البلد .

و برهان ذلك انا نرسم، اب جد، لنصف ف لك نصف النهار، واه د، لنصف الافق و وب زح، من فلك البروج، و ج زم، من معدل النهار ولتكن نقطة ، ن، سمت الرأس و نرسم عليه قوس، نك، من دائرة عظيمة قاعمة على فلك البروج و نرسم على قطب، ب، و يبعد ضلع المربع قوس، هل س، ونخرجها من، س، حتى يلتى، ك ن، على م، فن ب، في هذا المثال عرض البلد حتى يلتى، ك ن، على م، فن ب، في هذا المثال عرض البلد المصحح بالجدول الاول و، نك، ما نزيد بسه، ل ح، على الربع لان درجة ، ب، من النصف الذي من اول الجدى المربع لان درجة ، ب، من النصف الذي من اول الجدى الى آخر الجوزاء فقطب فلك البروج في جهة المغرب و فوق ق الامتى و لوكانت من النصف الآخر لكان هذا القطب في جهة المغرب و فوق

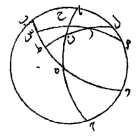
وفوق الافق و، ب ك ، نقصان ما يقع من نصف فلك العروج فى جهة المشرق عن الربع ولان نسبة ظل ، ب ك ، الممكوس الى المقياس كنسبة حيب، ب له ، الى حيب ك ل ، الذي هو عامه ونسبة جيب، ك ل ، الى جيب ، س ، كنسبة الجيب كلمه الى جيب، من،والمقياس عنده مجزءباجز اء الجيب كله قان في نسبة المساواة نسبة ظل، بك الممكوس الى جيب، من، كنسبة جيب ، ب ك ، الى جيب ، س ن ، و اذا بدلنا فان نسبة ظل ، ب ك ، الى جيبه كنسبة جيب، م نه الى جيب، س ن، و نسبة جيب، ب ك، الى جيب، ن ب، كنسبة جيب، سم، الى جيب، من، فبالمساواة فى النسبة المضطربة نسبة ظل ، ب ك ، الى جيب ، ن ب ، كنسبة جيب، م س، الى جيب، س ن، و نسبة جيب، ن ب، الى ظله المعكوس كنسبة جيب، سن، الذي هو تمام، نب، الى المقياس والمقياس مجزء باجزاءا لجيب كلسه فتي نسبة المساواة نسبةظل ، ك ب، الممكوس الى ظل ، م ن ، الممكوس كنسبة جيب ، م س، الى الجيب كله و اذا زد ناعلى ، ب، الذى هو جزء و سط السهاء تسعين عرفسا جزءيل، وبازائه في الجدول الاول نحد ، • ل ، الذي هو ميل ، د ل ، الباقي و، • ل، تساوي ، م س، لان كل واحد من ، م ل س ه ، وبع دائرة فقد بان الث صحة ماذ كره حبش فی هذا الباب علی ماعلنا به تر کسیه فی الجداول و هو ما ار د نا

ان تنضيح ١٠(١)

و بما ينبى ان لا نغفل ان الذى ذكره حبش ، من ، زيادة قوس التعديل على درجة وسط الساء ان كانت من اول الحدى الى آخر الحوزاء و تقصا نها اذا كانت من اول السرطات الى آخر التوسوان كانف في اكثر المساكن الشيالية قولا صحيحا فان منها مالا يكون هذا القول في معرفة الطالع به على هذا الطريق صححا .

والذى يعم حميمها ويستوعب كل الوجوه على الصحة ان يقال يزاد قوس التعديل على درجة وسط الساء اذا كان ميل الطالع فى جهة سمت الرأس عن درجة وسط الساء وينقص منها اذا كان ميل الطالع فى خلاف جهة سمت الرأس عن درجة وسط الساء والطالع وانكان محمو لا قبل هذه الزيادة والنقصان فانه انكانت درجة وسط الساء من اول الحدى الى آخر القوس فين ان ميل الطالع شالى واذاكانت درجة وسط الساء من النصف الآخر كان ايضا بينا ان ميل الطالع جنوبى ٠

و عمل لذلك مثالا فنرسم قوس، اب، ج د، نصف فلك نصف النهار و، اه زد، نصف الافقى ، وب، محمت الرأس و، ج ال، الشال من درجة وسط الساء واحدى نقطتى ، ه ز، قطب فلك نصف النها روالا خرى مطلع الطالع من افق



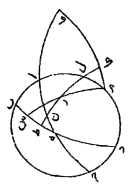
جدول التقويمرس

جدول التقويم

، اه ز د، وقت موافاة نقطة ، ح ، فــــلك نصف النهار و نصل ، ح ز ج ه ، من دوائر عظام فان كانت تقطة ، ه ، قطب فسلك نصف النهارو، ز، مطلع الطالع فان نقطة ، ج، من النصف الذي بين او ل الحدى الى آخر الحوز اء لان سعة مشرق الطالع شما لى و لان ، ه ، قطب فلك نصف النهار فإن زاوية ، ه ج ، قائمة فز اوية ، ز ج ١ ، منفر جة فا ذن العمود الذي يخرج من ، ز، الى فلك البروج يقع عليه في جهة المفرب فينقص القوس الذي بين، ج، و بين مو قــــــع السود من نقطة، ج، بدل ماكان ينبغي ان نزاد في هذا النصف. ان لو كان سمت الرأس من درجة وسط السماء في جهة ميل الطالع وان وضعنا ان، ز، قطب فلك نصف النهار فان نقطة، ح، تكون حينتذ من النصف الذي من اول السرطان الى آخر القوس لان سعة مشرق الطالع تكون في هذا الموضع جنو بيا و تـكون زاوية ، ز ج ١، تأمّة وتبتى زاوية ، ه ج ا ، حادة فالعمو د الذى يقع من ، ب ، عـــــلى فلك الىرو ج الذي تمكون في هذا الوضع، ه ج، بدل ما كان في الوضع الاول، زج، في جهة المشرق عن درجة و سط السهاء فالقوس التي بين، ج ز، مو قع العمو د يز اد على درجة ، ج، بدل ما كان ينبغى ان ينقص ان لو كان سمت الرأس عن درجية وسط السياء في خلاف جهة ميل الطالع و كَـٰذ**اك** من لدن تقوم فلك العروج عند مساواة ميل درجة و سط السماء عرض البلد على فلك نصف النهار الى ان يقوم عليه ثانيةعند مو افاة الدرجة المساوية البعد للاولى من رأس السرطان فلك نصف النهار و ذلك ما اردنا ان نتضح به مو امرة حبش(١) • (

و بنقطة ، ل ، ايضا فى الشكل المتقدم نجد زاوية تقاطع فلك البروج وفلك نصف التهار لانها عقدار عمام ميل الذى هو ، ل س ، لكنا تأخذه من الجدول الثانى بازاء ، ج ز ، فان هناك ، س ل ، الذى هو عام ميل عام ، ج ز ، عيبا فنستغى عن التجيب •

وهاهنا طرق فى معرفة الطالع بذلك الشكل المتقدم و ذلك ان ،س م إذا كان معلوما و نسبة جيبه الى جيب، من ، كنسبة جيب زاوية ، ن الحادة الى الجيب لئه ، و ، م ن ، عام عرض اقليم الرؤية ـوعرض اقليم الرؤية سهل استخراجه منده الجداول وعاذكرنا من تناسبجيوب هذه القسى يعرف مقدار زاوية بن،الحادة وبقدرها سعة مشرق الطالع واذاعلمسمة مشرق الطالعوعرض البلد مملوم حصلت الدرجة مملومة فان جهتها من قبل درجة و سط السهاء معلومة و ايضا فان نسبة جيب سعة مشرق الطالع التي بقدر ها زاوية ، ب، الحادة الى جيب، ك ب نسبة الجيب كله الى جيب ، ن ب ، اعنى عرض البلد المصحيح بالجدول الاول وايضا فاذا كانت درجة وسط السهاء معلومة كان ارتفاعها معلوما و، دس ، الذي هو تمام ارتفاع درجمة وسط الساء لذلك يكون معلوما وبقدر، دس، زاوية، س ه د، و زاوية، ل ج ه، بقدر عام عرض اقليم الرؤية الذي هو عام ، أن ن ، فنسبة جيب ، ول ،



جدول التقويير صرت

اذن اعنى جيب ما نأ خذه من الجدول الاول بقوس ، زل ، الى جيب ل ج ، المساوى ،اك ب ، كنسبة جيب عام عرض الليم الرؤية الى جيب عام ارتفاع درجـة وسط السياء .

ومن العجب انك تجدهذه الرسالة في زيج حبش وتبجد فيه اخرى مثلها سواألز مجهاليس الاان نستأنف تصحيح العرض بالجدول الاول بان ندخل مطالسع درجة وسط السهاء بالفلك المستقم فى جدول التقوم فتأخذ مها الجدول الاول ونريده او نتقصه من عرض البلد تم نقول في زيادة قو سالتعديل او نقصا نها نزيد على درجة وسط السياء تسعن فان كان مبلغ ذلك يقع فيمابين اول الحمل الى اول الميزان زدنا قوس التعديل على المحتمسع وبالمكس في النصف الآخروذلك ان مبلغ ذلك اذاو قسع فى النصف الذى ذكراولاكانت درجة وسط السياء فمابين اول الجدى الى آخر الجوزاء واذا وقع مبلغه فىالنصف الآخركانت درجة وسط الساء في النصف الثاني وايس هذ االاان من لايمر ف العلل مجدعدة رسالات في مه مني واحد فه يكما تختلف في لفظة او تقدم ضرب او قسمة او بتأخير م، نجمع ذلك كله فى نسخة ظنا منه ان وراء ذلك فائدة ـ و لكن العجب من حبش حمن يأخذفي هذه الرسالة بمطالع درجة وسط الساء فى الفلك المستقم الجدول الثانى كما يأخذ الاول ثم لامحتاج اليـه فما ذكر من العمل و لوكان اراد ان يستخرج بذلك حيب عرض اقليم الرؤية يستخرج الطالع او قوس النعديل كما ذكر نا جاز فاما اذا لم يذكر من ذلك شيئا ها الحاجة الى اخذ الجلدول الثانى الا ان يكون ذلك لحقا من غيره يغلطه فى الموضع الذى لم يستعلمه فيه حبش •

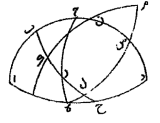
## عمل ابى العباس النيريزى في معر فة الطالع من غير المطالع بالجدرول الجامع

وقد نقل النبرين هذه الحداول الى زمجه وسياها الحدول الجامع وقال فى معرفة الطالع من غير المطالع كما وجد ته منسوبا اليه محصل درجة وسط السياء ويؤخذ به الحدول الاول والثانى فان كانت درجة وسط السياء شهالية تنقص الاول من عرض البلد وان كانت جنوبية نريد جيبه فيحصل العرض المملل فيدخل به فى سطر المدد و نأخذ ما بازائه من الحدول الاول وتجعله جيبا ونضر به فى الحفوظ و نقسم ما بلغ على ستين هاخرج بقوسه فى الحدول الرابع نأخذ (١) محياله من درج السواء وهو تعديل الطالع ثم نريد على درجة وسط السياء تسمين فان وقع المبلغ فيا بين اول الحل الى درجة الطالع وان وقع فى النصف الآخر اول الميز ان نريد عليه تعديل الطالع وان وقع فى النصف الآخر الله الحدول الميز الحدول المول الميز ان نريد عليه تعديل الطالع وان وقع فى النصف الآخر

ان احتيج الى استماله لكن النبر نرى لا يستعمله في هذه الرسالة ٠ وآغا تثبت مانجدعلى وجهه لننبه على جناية الورافين على هذه الكتب وحاجة من ينظر في هذا المسلم الى معرفة العلل والبراهين حتى يعرف الصحيح من غيره ــ والنيويزي ليس ممن يتهم بغلط في مشل هذا ـ وعلة ما ذكره النبريزي هكه ذا نعيد له نصف فلك نصف النهار، ا ب ج د، و، ب زه، من فلك البروج و، ج زه، ربع معدل النهارو ،اه د، نصف الأفق و نفرض، ن، نقطـة سمت الرأس و ، ب له ، قائمة على فلك المرو ج وعلى قطب ،ب، و ببعد ضلع المربع ندير، ه لس، ونخرجها و، ك ن، حتى يلتقيا على ، م ، كما عملنا فما تقدم فنسبة جيب ، ن ب، العرض الصحيح بالحدول الاول الى جيب ، ب ك ، تعديل ا لطالع كنسبة جيب ، لمالى جيب، مس، و، مس، تساوى، مل، ميل، ل، الثاني وبن ان بعد الى ، من ، ب، تسمون ولان الحدول الرابع فيه مضروب جيب ماوضع بازائه فى جيب الميل الاعظم مقسو ما على جيب تمام ماوضع بازاته فإن نسبة المحتمع من الضرب بازاء، نب، إلى المحتمسع من الضرب بازاء، بك، قبل القسمة كنسبة جيب، ذب الى جيب ب ك، التي هي نسبة جيب ، ل م، الى جيب، م س ، و بعد القسمة فنسبة المقسوم على جيب ل س ، الى المقسوم على جيب عام ، ب ك كنسبة جيب، ك ل ، الى جيب، م س ، و تلك نسبة جيب، ك م ، الحيب كله الى جيب، نم، فنى نسبة المساواة نسبة ما بازاء، نب، فى الحدول الرابع الى الذى بازاء، ب ك كنسبة الحيب كله الى جيب، مس، وقسمنا فاذا صربنا الحدول الرابع بازاء، نب، فى جيب، مس، وقسمنا المحتمع على الحيب كله خرج الحدول الرابع بازاء، لثب، لكن التقويس فى الحدول الرابع لا بدمن ان يقع فيه تقريب اكثر مما يقع فى سأر التقويسات ويستنى عن هذا اذ يوجد الحدول الشانى عطالع درجة وسط الساء فى الغلك المستقيم ان يضرب فى ذلك الحيب على من بويسب، بك، فيوجد عامه على، لم، فيستخرج، لكب بتناسب جيوب، نب، بك، فيوجد عامه مس، و(١) ٠

## عمل ابى العباس النيريزي في معرفة قوس نهار الكوكب بالجدول الجامع

وقال النبريزى فى معرفة قوس نهاد السكوكب اما اذا كان بعد مجرى السكوكب اقل من الميل كله فاجعل عام بعد مجراه جيبا وادخل بهذا الحيب فى الجدول الثانى وخدما بدازائه من الثالث واضر به فيا بازاء عرض البلد من الجدول الرابع فما اجتمع فاجعله قوسا فيخرج فضل نصف نهاده وذلك لان الجدول الثانى لجيب عام ميل عام ما بازائه فى حدول الاعداد فبازاء جيب عام بعد مجرى السكوكب اذا دخل فى الجدول الثانى من الاجزاء في جدول المعدد عام الاجزاء



جدول النقويعرص



التى ميلها مساو لبعد عرى الكوكب و بازاء تلك الاجزاء فى الثالث ما مخرج من قسمة جيب عامها عملى جيب عام ميلها وهى القوس التى ميلها مساو لبعد عرى الكوكب فنكون كأ نا اخذنا بعد ذلك الجزء عن الانقلاب الجدول الثالث و ان كان بعد عرى الكوكب اكثر من الميل كله مد فانه قال اضرب ما بازاء عرض البلد فى الجدول الرابع فى جيب بعد عرى الكوكب واقسم ما بلغ على جيب عام بعد عراد هاخر ج فا جعله قو سا فيكون فضل نصف نهاره •

هكذا وجد ته فى النسخة وهو غلط ليس للنريزى فانه بعيد عن مثله لكنه من جناية الوراقين و واغا الصواب ان نضرب المجتمع من ضرب جيب بعد عبرى المكوكب فى الجدول الرابع عبراه لتكون كأنك ضربت جيب بعد عبرى المكوكب فى المحدول الرابع عبراه لتكون كأنك ضربت جيب بعد عبرى المكوكب فى الجدول الرابع وقسمت المجتمع على جيب الميل الاعظم ثم ضربت ما مرح بي الميل الاعظم ثم ضربت المحدول الرابع وقسمت المجتمع على جيب تمام بعد عبرى الميل الاعظم فى جيب ما وضع بازائه على جيب تمامه اعنى تمام ماوضع بازائه وقد بينا انه ان ضرب ذلك فى الجيب الاعظم وقسم المجتمع على جيب تمامه اعنى تمام ماوضع جيب تمام الميل الاعظم خرج حيب فضل نصف النهار الاعظم غاذا خيب بعد عبرى المكوكب فى الجيب الاعظم وقسم المجتمع على ضربنا جيب بعد عبرى الكوكب فى الجليد الاعظم وقسم المجتمع على ضربنا جيب بعد عبرى الكوكب فى الجليد الرابع وقسمنا المجتمع ضربنا جيب بعد عبرى الكوكب فى الجلدول الرابع وقسمنا المجتمع ضربنا جيب بعد عبرى الكوكب فى المحدول الرابع وقسمنا المجتمع

على جيب الميل الاعظم خرج من القسمة ما تكون نسبته الى الجدول الرابع كنسبة جيب بعد عجرى الكوكب الى جيب الميل الاعظم فتكون نسبته الى جيب فضل نصف نها را لكوكب كنسبة جيب عام بعد عجراه الى الجيب كله، لكنا نستنى عن ذلك بان نضر به فى الرابع ثم فى اثنين و نصف فان جيب الميل الاعظم بالتقريب اربعة وعشرون اعنى خسى الجيب كله •

ومن اراد التحقيق فكها ذكرنا وقد تقدم بيان ذلك فيماقدمنا من الاشكال •

#### عمل حبش في معر فة قوس نهار الكوكب بجده التقويم

و لحبش فى هذا الباب مثل هذا الطريق بعينه اذا كان بعد عجرى الكوكب اقل من الميسل كله او مثله لكنه هكذا فى النسخة ـ اذا كان بعد عجراه اقبل من اربعة وعشرين ولكن الاصل ما قلته لك، ولعل حبشا قال اذا كان جيب عجراه اقبل من الجقيقة ثم اسقط الجيب بعد على ما عرب به عادة الناس فى افساد هذه الكتب و

و اما اذا کان بعد مجراه اکثر فانه قال نضرب جیسب بعد مجری الکوکب فیا نجد بازاء عرض اقلیمنا من جدول الظل و نتسم المجتمع علی جیب تمام بعد مجراه فیخر ج من القسمه نصف فضل نهاد السكوكبوذاك ان بعد عِرى السكوكب عجل علميل الجزءمن فلك العروج وقدبينا ان الذي مخرج من قسمة مضروب جيب ميل الجزء في جيب العرض على جيب عام العرض تمكون نسبشه الى جيب فضل نصف نهار الجزء كنسبة جيب تمام ميل الجزء الى الجيب كلسه لكن نسبة ظل القوس المحكوس الى المقياس كنسبة جيب القوس الى جيب تماميه فاذا ضربنا جيب بعد مجرى الكوكب في ظمل عرض البلد المعكوس وقسمنا المجتمع عسلي المقياس خرج المقدار الذي مخرج من قسمة مضروب جيب ميل الجزء في جيب عرض البلد على جيب عامه والمقياس مجزء بأجزاء الجيب\_و مجب ال نضرب سابخر ج من القسمة في الجيب كله ثم نقسم على جيب تمام بعد محرى السكوك فنستغنى عن القسمة والضرب في الجيب كلمه بل نقسم ما مجتمع من ضرب ظل العرض في جيب بعد المحرى على جيب عامسه وكذلك في معرفة فضل نصف نهار الجزء من فلك البرو ج اذا ضر بنا جيب ميله في ظل عرض البلد المعكوس و قسمنا المحتمع على جيب عام ميل الجزءو خرج جيب نصف فضل نها رالجرء ـ هذا كاف في بيان هذا بنعر شكل فقد اعدنا مرارا اشكالا فنكره ان نبيد لهذا المني شكيلا منهافيطول اكثرتما فعلنا و ذكر النعريزي . في معرفة بعد محرى الكوكب و درجة ممره و عرضه من درجة

ممره ماقال حبش سواء ٠

### عمل النيريزي في تمييز اختلاف المنظر في الطول والعر ض من اختلاف المنظر الكلي بالجدول الجامع

واستعمل النبرنزي هذه الجداول في اختلاف المنظر فقىال حصل بعد القدمن درجسة وسط السياء ثم خذما بين اول الجدى ودرجة القسر بمطالع الفلك المستقيم وحوله الى مطالسع البلد واحفظه وجيبه واصرب هذا الجيب نما بازاء الميل كله في الحدول الرابع واقسم ما بلغ عدلي ما بازاء عام عرض البلد من الرابع فاخرج من القوس فهو التعديل فا نقصه من المطالع المحفوظة و سمها المطالع الممدلة وخذفضل مابنن اول الجدى ودرجة القمر عطالسع الفلك المستقم والمطالع المعدلة فانكانكل واحدمنهما اكثر من ما تسة وثما نين فاتقصه من ثاثمائة وستهن ثم خذ فضل ما بينهما وهو البعد المعدل اعني ما بين وسط السياء وموصع القمر بمطالع البلد فأن كان هذا البعد مساويا لبعد القبر من درجة وسط الساء التي حصلت اول مرةفليس للقمر اختلاف منظرفى الطول وانكان البعد الممدل أكثر وكاذ شرقيا عن وسط السهاء فان اختلاف منظره الى خلاف تو الى العروج وان كان غربيا فالى تواليها وانكان البعد الاول اقل وكان شرقيا فان اختلاف منظره الى تو الى العروج وانكانغربيا فالى خلاف تو العها فاحفظ

فاحفظ ذلك واجمل تمام ارتفاع درجة القسر جيبا وهوالجيب الاول وادخل عام الارتفاع فى سطر المددمن الحدول الحامع وخذ ما بازائه في الحدول الرابسع وهو المحفوظ الأول ثم خذ بعد ما بين درجة القمر ودرجة الطالع انكان شرقيا او بعد ما بين درجـــة الغارب ودرجة القهران كان غريبا وخذبه الرابسيع واضربه فى جيب اختلاف منظر القبر على قوس الارتفاع فما اجتمع في قسمة على المحفوظ وخرج من القسمة فاجعلمه قوسا وهو اختلاف منظر القمر في الطول، ثم خذ جيب ارتفاع درجة وسط الساء وهو الحيب الثانى واجعل ما بين درجة وسسط الساء ودرجة المغرب بدرج السواء جيبا انكان القرق ذلك الربع اوما بين درجة وسط السماء ودرجة الطالع انكان القهر فى ذلك الربع وهوالحيب الثالث وابسط الحيب الثاني مرتبة واقسمه على الثالث فاخرج فاجملسه قوسا و ا قصها من تسمين هما بتي فاجمله جيباً وهو الرابع ٠

ولاخراج هذا الجيب الرابع قال وجه آخر ــ وهو ان نريد على نصف قوس نهار الطالع مطالع درجــة المغرب من اول الحل فى الفلك المستقيم و ندخل ما اجتمع فى الجدول الحامع الثانى و تأخذ ما بازائه من الحدول الاول والثانى اما الاول فنزيده على عرض البلد ونجعل ما اجتمع جيبا ونضر به فى الثانى فا اجتمع نقوســـه و نلقيها من تسمين و نأخذ جيب ما يبقى وهو الحيب الرابع ثم اضرب

الجيب الرابع في جيب اختلاف منظر القمر على قوس الارتفاع وتقسم ما اجتمع على جيب تمام ارتفاع درجة القمر فا خرج فاجعله قوسا فيكون اختلاف منظر القمر في العرض... فا نظر هذا التطويل الذي لا الوم على افسا ده من خلله بقلة معرفته ما اخاله به عن مغزى صاحبه دون ان الوم النيريزى على ما تكلف ... اللهم الا ان يكون الراد ان (١) لمنة المتعلم والافاحاجة الى عييز الجهات التي يكون المها اختلاف منظر القمر في العلول بهذا العمل الطويل ولا يستنى عن معرفة الطالع عن درجة القمر اقل من تسعن فان اخلاف منظر القمر في العلول المن الخلاف منظر القمر في العلول الى تو الى البروج وان كان اكستر فالى خلاف تو الى البروج هل كان بذلك حائدا عن الصواب او قاصدا امر امتعذرا على الحساب و

فقو له ان كان كل واحد منهما اكثر من ما ئة و عانين فانقصه من الثمانة وستين وخذ فضل مايينهما فليت شعرى هل نريد او ننقص فضل ما ينهما او ننقص كل واحد منهما من عدد بسينه ثم آخذ فضل مايين الذي يبق و وقوله خذ جيب ما بين الطالع و درجة و سط السماء ان كان القعر في ربع المشرق و جيب ما بين المغارب و درجة و سط السماء ان كان في ربع المغرب حكانه لا يعرف ان الظاهر من فلك البرو ج نصفه و ان جيب كل قوس هو جيب عامه الى نصف تام البرو ج نصفه و ان جيب كل قوس هو جيب عامه الى نصف تام

وهب ان احدا يقصد أن يستخرج بعد ما يكون بين درجة وسط السياء وبن الدار ة القائمة على فلك البروج فهذا يخبر او لا بالطريق السهل المعروف المشهو رالبعيد من التطويل و التعقيد المؤدى الى الغرض المقصود ثم يذكر بعدماشاء على ان عهد نا بالناس ركبون الحداول ويتكلفون حسابات استخراجها واعال الفكرفى استنباطها براهينها ليكون العمل بها اخف \_ ولو لم يكن ذلك كذلك فما الحاجة الى اشغال يوليد اشغالا كنيا عنها مستغنن ـ وهذه القوس التي ذكرناها يسهل استخر اجها بنىر جـــدول فأنى سأبين لك عن قليل انه في استخراج اختلاف منظرالقمر في العرض يستخرج عرض افليم الرؤيسة والطالع مما يفصيح بذكره واذاكانت درجة الطالمع معلومية فسيعة مشرقها معلوم وفى استخراج عرض اقلم الرؤية يستعمل العرض المصحح بالحدول الاولكا اخبرك به ايضًا فيما يستأنف •

ويدل عليه ايضا قول النبريزى نفسه و ان كان احيل من وجهه و نسبة جيب سعة مشرق الطالع الى جيب بعد ما بين درجة وسط السياء والدرجة التى تقوم على فلك البروج عليها الدائرة التى تمر على سمت الرأس فنسبة الحيب كله الى جيب عرض البلد المصحيح بالحدول الاول على انه ان كان تمام ارتفاع درجة القسر معلوما فانه ان كان مساويا لعرض اقليم الرؤيمة فان القريس

٤٠

له اختلاف منظر فى الطول وهو وان كنا نجمل المفروض بعد الحزء عن وسط الساء بالساعات همرفة درجة وسط الساء من فسك المروج سهل ايضا فان جزء القرمعلوم ومطالعه بالفلك المستقيم معلومة وفى عييز الحهات بطريق يشبه فى بعض الوجوه ما عمل به النبريزى فانا ان اخذنا جيب ميل عام بعد جزء القرعن اقرب الاعتدالين فى الفلك المستقيم وحفظناه وضربنا العبد على جيب بعد القرعن وسط الساء بالساعات جيب عام العرض فى جيب بعد القرعن وسط الساء بالساعات من القسمة ان كان مساويا للحقوظ فانه ليس للقمر اختلاف منظر فى من القسمة ان كان الذى يخرج من القسمة اقل وكان القمر شرقيا عن وسط الساء فان اختلاف منظر فى وسط الساء فان الذى يخرج من القسمة اقل وكان القمر شرقيا عن وسط الساء فان اختلاف منظر فى وان كان الذى يخرج من القسمة اقل وكان القمر شرقيا عن وان كان الذى يخرج من القسمة اقل وكان القمر شرقيا عن وان كان غريا فبالكس و

وان كان الذي يخرج من القسمة اكثر وكان القمر شرقيا فان اختلاف منظره في الطول الي توالى الدوج وان كان فرييا فالى خلاف تواليها وكذلك ايضا في عيز الجهات التي المها اختلاف المنظر في الطول فانا ان استخرجنا بعد مابين درجة وسط الساء والجزء الذي يقوم عليه دائرة الارتفاع من فلك البروج على ماذكر ناحسا به ويأتى بعد برهانه فان المستخرج ان كان مساويا لبعد درجة القمر عن درجة وسط الساء بدرج السواء فانه ليس للقمر اختلاف منظر

فى الطول وان كان المستخرج اكثرو القمر شرقى عن فلك نصف النهار فان اختلاف منظره فى الطول الى خلاف تو الى الدوج وان كان غربيا فائى تو اليها.. و بعكس ذلك ان المستخرج اقل.. و بنبنى ان يسلم ان ذلك كذلك اذا كان البعد المستخرج و بعد جزء القمر من دبع المشرق والمغرب و

وايضا فا نا اذاخذ نا بدرجة وسطالسهاء من معدل النهار الجدول الاول والثانى فصححنا بالاول عرض البلدثم ضربنا جيب ميل الطالع في جيب العرض المصحح وقسمنا المجتمع على جيب عام عرض البلدثم ضربنا ما يحزب في الثانى وقسمنا المجتمع على ما نجده بازاء الطالع في الجدول الثانى ثم قوسنا ما يحزب من القسمة وكان مساويا لبعد درجة القعر بالساعات عن درجة وسط السها لم يكن للقسر اختلاف منظر في الطول الى خلاف تو الى البروج وانكان غربيا فالى خلاف تو الها المحل وانكان اكثر والقمر شرقي فان اختلاف منظره في وانكانت القوس المستخرجة بهذا الحساب اقل فبعكس ذلك وهذا المعل والعمل الاول متساويان في معرفة جهات اختلاف المنظر في الطول لكن الذي بينها ليس بيون قريب وان كان هذا بجدول التقوم و لم يكن الآخر بها و

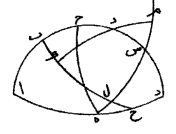
وانت تعلم انالسنا نحتاج فىذلك الحساب الى استخراج شىء عسر او انشاء جدول فان مطالع الفلك المستقيم موضوعة

فى كل زيج في جدول وكذلك سبيل الاجزاء المفروصة وينبغي ان يىلم ان هذا العمل الاخبر لاستخراج متمدار قوس محدودة الطرفين في الوقت فاما الذي قبله فلامتحان درجة القمر بالحساب لمرفة الجهات وانما اخرج على كل من ينظر فى شيء مما اكتب ان ينقل منه مملاالا عا ا تـكــّر به من بر هان يمضده و يبين تحريف المحرف ان احال بعضه على وجهه فان واحدا من الحساب اذا وقيف عبه لي ما قلناه في العمل الاول وكان غير بصير بوجوه البرهان ظن ان الاصوب اذا كان الذي مخرج اقل من المحفوظ ان يكون اختبلاف منظر القمرفى ربسع المشرق الى توالى العروج وان كاناكثر ان يكون بمكس ذلك لانه عند تحذلقه(١) و احسانه الظن بنفسه يقول اذاكان عمامالار تفاع كما كان الخزء الاقرب من الافق اكثر فان الذي يخرج من القسمة اقبل ثم اذاكان حسن الظن بنا نسب ذلك الى جناية الوراقين واصلح العمل برأيه ممتنابه علنيا فيكمو ناقد احالمه عن وجهه و لايشعر بهـ بل اوو قف على ذلك بمض اهل الصناعـة وكان غمر عارف عااو دعناه رسالتنافى المثلثيات المكرية استوعر الطريق الى استخرا جذلك و رعاجازفيه كما نحن اذا استخرجنا المطلوب بشلك الجهات استعذبنا راحة الفيكرة واستشقلنا استخراج براهين تلك الطرق البعدة •

والآنفاذا امتدبنا الكالامفلنورد اولا براهين ماأتينا به من ذات انفسنا بديافنرسم ، اب جد ، نصف فلك نصف النهار و، اه د، نصف الافقو، ب زه، قطعة من فلك البرو، ج،و، جزم، من معدل النهار و نقطة ، ل ، صمت الرأس و ، ب ل ، فأمُّمـة على فلك المروج ونخرجها الى تقطة ، م ، الافق فلان ، ن ل م ، تمرعلى سمت الرأس اعنی قطب، ا ہ د، وعلی قطبی فـلك العرو ج فانهــا يقسم انصاف دائرة،ب جد ، ١ ه ب، المتقاطعة بارباع متساوية فقوس، م ح، ربع دائرة و، ا ده، ربع، فام، تساوى ، ج ه سعة مشرق الطالع ونسبة جيب، ام، الى جيب، ب ل، كنسبة جيب، ان، الجيب كله الى جيب، نب، اغنى العرض المصحح بالجدول الاول فان كان بعد القمر بإجزاء السواءمن وسط السهاء متساوياً، اب ل، علم انبه ليس للقمر اختلاف منظر في الطوللانه دائرة، ن لـُـم، التي منها اختلاف المنظر الكلى قائمة على فلك العروج فهي تحـد عرض الـكوكـ فأختلاف المنظر الكلي في العرض و إذا اخرجنا إلى نتَّطة ، ب ، من قطب الكلِّ قوس، سى ل، تقاطـــع الفلك المستقم عـلى، و، فان، ب ل، أذًا كانت قائمة عـلى فلك البروج وزاوية ، زل و، بقدرنمام ، زو ، فز او يـة ، ب ل س ، تبقى بقدرميل عمام ، زو ، فاذا ضربنا ، ل س الذي هو تمام عرض البلد في جيب زاوية ، ب سر ل، الني بقدر ح و، بعد درجة القرمن وسط السماء بالساعات وقسمنا المجتمع على جيب، ب ل، الذى هو عام ارتفاع درجة القرمع جيب ميل عام ، ز و ، واذا كانت زاوية ، ب ل ز ، منفرجة فان زاوية ، ب ل س ، اعظم من ميل عام ، ز و ، فالذى يخر ج اكثر من المحفوظ الذى ذكر نا واذا كانت زاوية ، ب ل ز ، حادة كانت زاويسة ، ب ل س ، اصغر من ميل عام ، ز و ، فالذى يخر ج اقل من المحفوظ فقد تبين صحة ما قلنا او لا (١) .

وایضا نمید قسی، ل ح س، ب ل، ح و، ن ل، س ق ل و نخر ج من نقطة ، ل، عسلی ، ل ح س، عمود ، ل ح، من دائرة عظیمة وقد بینا ان نسبة جیب سعة مشرق الطالع الی جیب ، ل ب، اذا کا نت ، ب ل، قائمة علی، ل ب، کنسبة الحیب کله الی جیب ن ب، و نسبة جیب میل الدرجة الی جیب سعة مشرقها کنسبة جیب میل الدرجة المالع الی مرض البلد الی الحیب کلمه فنسبة جیب میل درجة الطالع الی جیب، ل ب، فی نسبة المساواة کنسبة جیب عام عرض البلد الی جیب، ن ب، و نسبة جیب ، ل ح، کنسبة الحیب کلمالی جیب مساویة ، ل ب ج، و نسبة جیب ، ل ح ، الی جیب ، ق ج، کنسبة جیب ، ل س ، الی حیب ، س و ، فبالمساواة فی النسبة بیب ، ل س ، الی حیب ، س و ، فبالمساواة فی النسبة بیب ، ل س ، الی جیب ، ق ج ، کنسبة جیب، ل س ، الی جیب ، ل س ، جیب ، ق ج ، کنسبة جیب، ل س ، الی جیب ، ل س ، جیب ، ق م ، کنسبة جیب، ل س ، الی جیب ، ل س ، جیب ، تام ، ق ل س ، الی جیب ، ل س ، الی جیب ، ل س ، جیب تام ، ق ل

(١) الشكل الذي



جدول التقويم صرعه



جدول التقو تم

الذى هوميىل درجة ، ل ، فنقطة الطالع من فلك البروج تحد فى الثانى الثانى جيب ، س ل ، وبنقطة ، ج ، من معدل النهار تحد فى الثانى زاوية ، ل ب ح ، وذلك ما اردنا ان نبن (١) •

٥٤

وقد تبين مما قلنا ان بهذا العسل يستخرج قوس محدودة الطرفين وهى القوس من معدل النهار الى احد طرفيها على فلك نصف النهار والثانى على الدائرة التي عرعلى قطب السكل والحزء الذى يقوم عليه عرض اقلسم الرؤية فى الوقت المفروض والبلد المفروض العرض •

فاما العمل الآخر فلامتحان الزاوية التي تحييه بها هذه الدائرة وعرض اقليم الرؤية ليعرف من مقدارها زاوية تقاطيع دائرة الارتفاع وفلك البروج أحادة هي أم قأعة أم منفرجة فان كانت قاعة لم يكن للقمر اختلاف منظر في الطول وان كانت الحادة هي التي تؤيرها قطعة من فلك نصف النهار فان اختلاف المنظر في الطول الى الحهة التي فيها القمر من جهتي المشرق والمغرب وذلك ان اختلاف المنظر في الطول هو القوس التي بين جزء القمر و الحز اللذي يقع عليه العمود المحرج من منتهى اختلاف المنظر الكلي الى فلك المبروج وان كانت الراوية التي تؤيرها قطعة من فلك نصف النهار من جهتي المشرق والمغرب لان الحادة هي عام قاعمة من فلك المناز اوية التي من جهتي المشرق والمغرب لان الحادة هي عام قاعمة من لتلك الزاوية من جهتي المشرق والمغرب لان الحادة هي عام قاعمة من لتلك الزاوية

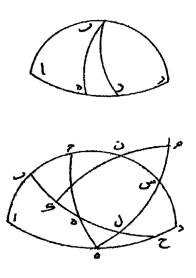
والعمود على فلك المبروج يقع اقرب الى فلك نصف النهار •

وهذا كله على ان القمر على خالق فلك البرو ج ليسله عرض وذلك تقر يمبلانه انكانله عرض اختلف العمل لسكن عامة الحساب تركو اذلك التدقيق لقلة البعد بهذا العمل على التحقيق •

و ايضا فا نا ان ضربنا جيب عام ارتفاع درجة القرفى جيب سعة مشرق الطالع وقسمنا المجتمع على جيب عام ميل درجة القرفان الذي يخرج ان كان مساويا لبعد درجة القرعن وسط الساء بالساعات فانه ليس للقر اختلاف منظر في الطول وان كان الذي يخرج اقل من بعد درجة القرعن وسسط الساء بالساعات فأن اختلاف منظر القرف الطول الى الجهة التي هو فيها من جهتي المشرق والمغرب وان كان اكثر فيمكس ذلك •

ونعيد للبرهان على ذلك قسى، س ل ب، ن ل س، س ب ل، فزاوية، ن ل ب، نال س، س ب ل، فزاوية، ن ل ب، نال ب، نقد رسمة مشرق الطالع ويين ان، س ل، اما عام درجة، ل، واماز الدة على الربع ميل درجة، ل، فجيب، س ل، بكل حال جيب عمام ميل درجة، ل، ونسبة حيب، ب ل، الذي هو عام الارتعاع الىجيب، س ل، كنسبة جيب زاوية، ل س، الىجيب زاوية، س ن، كنسبة جيب زاوية، ن ل ب، فياذكر نا من الحساب ان كانت زاوية، ن ل ب، قاعة يخرج جيب زاوية، ل س ن، دانكان، ن ل ب، حادة كانت زاوية، ل ن ب، اكر من سمة مشرق





جدول التقوييرس

فى الوقت المفروض •

مشرق الطالع فكان يخرج لهذا الجيب اقل من جيب زاوية ، ل س ن ، و بالمكس ان كانت زاوية ، ن ل ب ، منفر جة فكانت لذلك زاوية ، ل ن ب، اصغر من سعة مشرق الطالع وذلك مااردتا ان نبن (۱) وهدذا الطريق أيضا ليس لمعرفة قوس محدودة الطرفين مستحان مو اضع درجة القمر لتمييز جهات اختلاف منظره في الطول و اما الذي قد منا لمعرفة توس محدودة فهو لمعرفة بعد الجزء الذي ليس له اختلاف منظر في الطول من وسط الساء باجز اء الفلك المستقم

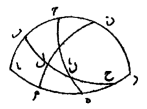
و قد بقى معرفة القوس التى تكو ن بعد الجزء المفروض باجزاء الفلك المستقيم من وسط الساء اذا لم يكن له اختلاف منظر فى الطول و هكذا يعلم ذلك •

ن يدعلى درجة القر تسعين و تأخذ مطالعها فى الفلك المستقم من اول الحل و تأخذ ايضا مطالع درجة القرمن اول الجدى فى الفلك المستقيم و تتخذ المطالع الاولى جيبا و نعمل به عمل النويزى بالجيب الذى يقول احفظه ها خرج ان كانت الدرجة التى ينتهى البها عند الزيادة على درجة القر شمالية نقصناها من المطالع الاولى وان كانت جنويسة زدناها عليها في حصل اخذنا الفضل بينه و بين مطالسع درجة القر فى الفلك المستقيم من اول الجلدى و باقى العمل واحد و ترسم للرهان، اب ج د ، لفلك نصف النهار و ، ا د د، نصف

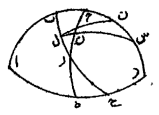
<sup>(</sup>١) الشكل .

الافق و، ج زه، من معدل النهارو، ب زلشه من فلك البرو جو، ح درجة القهر و، ن، قطب الكل و، ن ل ج، من دائرة عظيمة و نفرض ج ك، تسمين ليكون، حل، بعد القهر باجزاء الفلك المستقيم من وسط السهاء اذا كانت درجته، ح. و لم يكن له اختلاف منظر في الطول و اذا اخذنا مطالع، ح، في الفلك المستقيم من اول الجلدي كنا كأنا زدنا على مطالعها من اول الجل تحين فيقع الانتهاء دون الافق بقدر، جل، و فيميز على نقطة، ك، الطالعة قوس، ب ك م، العظيمة و اذا اخذنا مطالع، ك، من اول الحل في الفلك المستقيم حصلت قوس زم، معلومة فاذا استخر جنا قوس، مه، و نقصنا ها مما حصل بقيت نقطة، ه، و معلومة فاذا استخر جنا قوس، مه، و نقصنا ها مما حصل بقيت نقطة، ه، و نقصنا ها مما حصل بقيت

واذا اخذ نا فضل ما يين بعد، ه، من اول الحمل وهي منتهى القوس التي ذكر ناها كان القوس التي نحت الافق من تلك القوس الحي المساوية ، لج د، فاما اذا كانت الدرجة الطالعة جنوبية فان تظير م ه ، ثما ينبغي ان تزاد لكنه ان كانت الدرجة الطالعة جنوبية والقمر في جهة المشرق فانا لسنا نحتاج الى ذلك بل اذا كانت في جهة المغرب فانا ان نقصنا حينتذ من مطالع درجة القمر في الفلك المستقيم من اول الحل تسعين ثم نقصنا بكل حال التعديل واخذنا الفضل كان المطلوب لان تعديل المطالع كل واحد من الطالع و الغارب و احد و بعدكل و احد منهما ايضا عن اقرب الاعتدالين



جدول التقوييرض



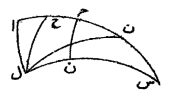
جدول التقوليرص

فى الفلك المستقيم و احد (١) •

وا عا الشأنفان يكون العمل لحيب ما (٢) القوس واقرب الاعتدالين في الفلك المستقيم و اخذ (٢) بين الربع و بين القوس (٢) فاذن حاصل هذا الحساب ان يحصل مطالع درجة القمر في الفلك المستقممن اول الحمل ونريدعلى درجة القمر تسمين ونباخذ مطالع المحتمع فى الفلك المستقيم و تأخذ فضل.ما بينهما فننقص منه تعديل الطالسع ثمنا خذ فضل ما بين الحاصل والربع فتلك القوس التي منها وبيعد الدرجة من وسط السهاء فى الغلك المستقيم يعرف جهات اختلاف النظر في الطول ــو اذا كانت الدرجة الطالعة جنوبية حتى يكون القمرفى جهة المغربزدنا قوس التمديل على مطالع الطالع الموضوع في الفلك المستقيم بدل النقصان اذا كانت شهالية وان نقصنا من درجة القمر حينتذ تسعين ومن طالعها في الفلك المستقم تسمىن بدل الزيادة اذاكانت درجة الطالع شمالية عانا ننقص قوس التعديلكم ننقصها اذاكان القمرفى جهة المشرق ودرجسة الطالع الموضوع شهالية وسواء نقصنا مندرجــة القمر فى الفلك المستقم تسمين وعملنا عملنا المسذكوروأخنذنا قضل مابين المحتممين نأخذ فضل ما بين الربع وما يحصل من فضل ما بين مطالع القر من اول الحل في الفيلك المستقيمة مغارب الغارب الموضوع فهذا معنى قول النهريزي و انز له انت كيف شئت ٠

<sup>(1)</sup> الشكل (٢) بياض في الاصل .

و برهان قوله في استخراج تعديل المطالع ان نسبة جيب الميل الاعظم الىما بازائه في الحدول الرابع كنسبة جيب عام الميل الاعظم الىجيب الميل الاعظم ونسبة المأخوذ بتمام المرض من الجدول الرابع الى جيب الميل الاعظم كنسبة جيب تمام العرض الى جيب العرض. واذهذا هكذا فليكن ، اب ، ربع فلك نصف النهار و، ل ج، ربع معدل النهارو، جد، ربع افق البلد وتخر ج منقطب، ١، قوس، اج، العظيمة وعلى، اج، ننزل من، ب، قوس، ز ه، العظيمة القائمة على، اج، ونجعل نسبة جيب، جز، الى جيب، ج س، كنسبة جيب العرض الى جيب عام العرض و نسبة جيب، زح، الىجيب، ج ك ، كنسبة جيب، د ز ، الى جيب، د ج ، و نخر ج قوسي، س ل، ك ن، العظيمتين عمو د بن على ، ل ج ، فتكو ن نسبة جبب، اب، الىجيب، دج، كنسبة جيب، زه، الى حيب، نك، ونسبة جيب، س ل، الى جيب، • ز، كنسبة جيب، زه، الى جيب زح، فبالمساواة في النسبة المضطربة نسبة جيب، ل س، الى جيب ن ك ، كنسبة جيب ، از ، الى جيب ، زج ، ونسبة جيب ، از ، الى جيب، زح، كنسبة الجيب كله الى جيب، ه ج، الذي هو التعديل الاعظم و قد بينا أن نسبة جيب التعديل الاعظم الى جيب تعديل الدرجة كنسبة الجيب كلهالى جيب بعد الدرجة في الفلك المستقيم اغني مطالعها من اقرب الاعتدالين فنسبة جيب، سأل ، الى جيب ن ك



حبدول التقويغرصك

، ن ك، كنسبة جيب بعد الدرجة من اقرب الاعتدالين في الفلك المستقيم الى جيب تعديل مطالعها فاذن اذا ضربنا الجيب المذكور في المأخوذ من الجدول الرابع بالميل الاعظم وقسمنا المجتمع على المأخوذ من الرابع بهام العرض خرج من القسمة جيب تعديل مطالع الجزء المفروض فهذا كما قد تيين لك والذي اوردناه فما تتكلفناه لحاجة اليه فان الوجه الاول الذي ذكرنا اسهل جيمها لكنا اشرنا بذلك الى ان وجوه البرهان و الحساب متشعبة واعا الواجب على العالم اذا قسم تعليم المبتدئين ان مختار لحمم الاسهل فالاسهل والاقرب فالاقرب (١) .

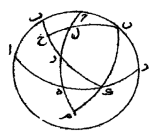
ثم نسود الى ماذكره النيريزى فى تقسيم اختلاف المنظر المنظر المنظر فى الطول والمرض و تبدأ عالى به فى اختلاف المنظر فى العرض فانه الصحيح دون السذى قاله (٢) اختلاف المنظر فى الطول فترسم، اب ج د، فسلك نصف الهار و، ج ه د، نصف الافق و ، ب ج زه، من فبلك المبرو ج وليكن، ح ج، ربسا و، ا، نقطة ممت الرأس و نرسم، اج ح، ربع دائرة الارتفاع فيكون ، اج، عرض اقليم الرؤية و نفرض جرء القير، ز، و نجيز عليه قوس، ازط، من دائرة الارتفاع وليكن، زل، اختلاف المنظر الكلى و نخر ج من نقطة ، ل، الى فسلك الدوج عمود، ل س فيكون، زس، اختلاف المنظر في الطول فلان نسبة جيب، زط

<sup>(1)</sup> الشكل (٢) منا نوم في الاصل

الى جيب، ج ح، كنسبة جيب، زهالى جيب، ج ح، فإنا اذا ضربنا جيب ارتفاع الجزء في الجيب كليه وقسمنا المحتمع على جيب بعد الجزء من الطالع خرج جيب، جرح، الذي هو تمام عرض اقلم الرؤية ولان نسبة جيب، از، الذي هو تمام الارتفاع الى جیب، اج، کنسبة جیب، ل ز، الی جیب، ل س، فانا ان ضربنا جيب اختلاف المنظر الكلي في جيب تمام، جرح، اعني، اج، وقسمنا المحتدم على جيب، از، الذي هو عام ارتفاع الجزء خرج الثاني الذي نسبته الى النيريزي في استخراج الجيب الرابع فهو فاسد قد احيل عن وجهه وانما الصحيح أن يزاد على مطالع درجة الغارب من اول الحمل في الفلك المستقيم نصف ليل الطالع اونصف نهار الغارب واذا اخذ الجدول الاول بذلك فزيد على عرض البلد ان كانت الدرجة التي تنته بي الها جنوبية ونقص منه ان كانت شمالية ثم ضرب جيب ما يحصل بعد الزيادة او النقصان فيما يؤخذ من الثاني عا اخذبه الاول وقسم المحتمع على الجيب كله يخرج الجيب الرابع •

فلرسم دارة الافق، اب جد، و نصف فلك نصف النهار وهو اب ج، ولتكن نقطة، ز، قطب الكل و ترسم ايضا، ب جد، نصف معدل النهار ولتكن درجة وسط الساء منه، م، و نصف فلك البروج





جدول التقويعرض

ه جد، و نرسم على تعلب الكل ودرجتى الطالبع و الغارب دائرة ه ب ن ل س، فاما نصف نهار الطالع فيكون، س م، و نصف ليله، م ن و نصف نهار الغارب اعنى نقطة، م، فاذا زدناها على مطالع الغارب من اول الحل فى الفلك المستقيم انتهينا الى، م، و كذلك اذا نقصنا من مطالع ، ا، من اول الحل فى الفلك المستقيم نصف نهار، لى، الطالع انتهينا الى ، م ...

و بما ذكر نا يستخرج جيب عرض اقليم الرؤية كما ذكر نا فى اعمال حبش فقد بانكيف احيسل المنى عن وجهه فيما نسب الى النيريزى وا عاتحلل الفساد زرمج النيريزى اكثر مما تحلل غيره لانه قل ما يستعمل وا عايكتبه من يكتبه على سبيل خزن الكتب لا لاستيفاء النظر فيه (١) •

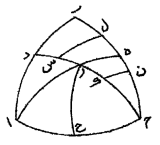
و اما اختلاف المنظر فى الطول فانه ليست نسبة جيب اختلاف المنظر الكلى الى جيب اختلاف المنظر فى الطول كنسبة جيب بعد ما بين الطالع و درجة القمر الى جيب الارتفاع و ان كانت دائرة الارتفاع تقاطع الافق على زوايا قائمة ايضا و لا كنسبة جيب عام الارتفاع الى جيب عام بعد الحرء من الطالع و ان كانت ايضا الدائرة التى عرعلى سمت الرأس و عسلى بعد الربع من الطالع قائمة على فلك البر و جرام النير يزى وجها يقرب من الحقيقة فاستخر ج النسبة المروة من تركيب نسبتين، نسبة جيب بعد ما بين الجوء و الطالع

الشكل (١)

الى جيب عام الارتفاع ، ونسبسة جيب الارتفاع الى جيب عام بعد الجزء من الطالع عا ذكره في هذه الرسالة •

وليس ذاك يؤديه إلى ما قصدنا فانه قد عكن إن يكون عمام الارتفاع بكل مسكن مساويا لبعد ما بين الجزء والطالع اى جزء كان من اجزاء فلك البروج فان دا ترة ، اب ج د ، اذا كانت دائرة فلك نصف النهارو، ا هد، نصف الافق و، ب حده، من فلك الهروج و، ج زح، الدائرة التي تحد عرض اقليم الرؤية حتى يكون، ج، سمت الرأس و زاوية، ز، قاعة وزاوية، اب م، بقدر ح ، وتحن ان اخذ نامن عند، ح ،قو س،ط ح ، مساوية ، از ه، بقيت ه ط، مساوية ، لزج،فاذا اخرجنا من نقطة ، ح، دا بُرة ، جل ط تقاطع فلك المروج على، ل ، فبين انه من اجل!ن زاوية ، ط ، قائمة و زاویة، ز، قائمةو زاویتا ،ل، المتقا بلتان منساویتان و، حز ، تساوی حط، فان، ول، تساوى ، ل ج ، وكذلك ، ل ط ، تساوى ، ل د ، فالنسبة التيمن نسبة جيب، و ل، الى جيب ل ج، ومن نسبة جيب ط ل، الى جيب، ل ز، نسبة المثل فاذن اذا عمانا عو امرة النبر نرى في هذا الباب اذا كان بعد ، ل ، من الطالع ، و ل ، وجب ان يكون اختلاف المنظرالكلي مساويا لاختلاف المنظر في الطول فيكون ، له ، اذا و ضعنا انه اختلاف المنظر الكلي مساويا ، ليل س ، الذي يكون اختلاف المنظر في الطول اذا كانت زاوية ، س، قائمية





جدول التقويم*ره* 

فتكون القوس التي تو ترااز او ية القاعة مساوية للتي تو ترالحادة و بعد ، ل، من الطالبع في هذه الحال وان كان يختلف في البلد ان المحتلفة العروض فانه يتفق هذا الذي ذكر نا في كل مسكن و ابعد من الحقيقة اذصار بعد ما بين درجة الطالع و درجة القمراكثر من عام الارتفاع فحيتنذ بجب من عله ان يكون اختسلاف المنظر في الطول اكثر من اختلاف منظره الكلي لا نه عاذكر يجمل نسبة المأخوذ ببعد ما بين الطالع والدرجة الى المأخوذ ببام الارتفاع كنسبة جيب اختلاف المنظر في الطول الى جيب اختلاف المنظر الكلي وماكانت الحقيقية بعد عسلي النبريزي لوكان يستعمل الكلي وماكان يستعمل النبريزي لوكان يستعمل اصولنا (۱) ،

وذلك انه اذا كان اختلاف المنظر الكلى معلوما وحصل اختلاف المنظر في العرض معلوما كقوس ،مس، في هذه الصورة وزاوية ،س، قائمة فإن نسبة جيب تمام ،م س، المعلوم الى الحيب كله بما بيناه في رسالتنا في تناسب هذه الحيوب وذلك سهل المأخذ قريب على الحاسب غير عويص واختلاف المنظر اذا كان القمر عرض وانكان كان كان القمر عرض وانكان كان كان القمر عرض

وكان النيريزى عمل اختلاف المنظر لدرج فلك البروج فانه ليس يلزمه من ذلك تبعة فانه ما قصد ذلك واعا احتذى ما عمله العلماء قبله من التساهل في هـــــذا المعنى وقد اتبنا بهـذا إلبـاب

131

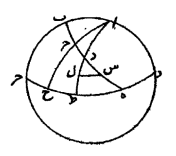
مستوفى فى موضعه من المحسطى الشاهى على انه اعنى النبريزى يطول فى ابواب كثيرة تطويلا يكثر عناؤه ويقل غناؤه و البريهان على عهل النيريزي فى معرفة المهل كلم من المهل الحيز في الخاركان

الميل كله من الميل الجز أى اذا كأن معلو ما كما قال في معرفة الميل كله اذا كان مجمولا من ميل اجز اءمفروضة

اصرب الحيبكله فى نفسه اقسمه على جيب الاجزاء المفروضة فما خرج فاضربه فى جيب الميل المفروض ها اجتمع فا قسمه على الجيب كلسه فما خرج من القوس فهو الجيب كلسه فا خرج من القوس فهو الميل كله فانظر كم بين هذا وبين ان يقسم جيب الميل المفروضة ويرفع مايخرج من القسمة مرتبة فيجتمع جيب الميل كله و

وليكن البرهان على ذلك ، اب ، دبع معدل النهادو، اج ، دبع فلك البروج و، ب ج د ، ربع الدائرة التي عرعلى الاقطاب الاربعة و نفرض الاجزاء قوس ، اه ، ونجيز عليها من قطب الكل قوس ، د ه ز ، فيكون ، ه ز ، الميل المفروض و نسبة جيب ، ه ز ، الى جيب ، اه ، كنسية جيب ، ه د ، الميل كله الى جيب ، ا ج ، الجيب كله ونحن ان قسمنا جيب ، ز ه ، على جيب ، اه ، و دفعنا الحارج مرتبة اعنى ضربناه في الجيب كله خرج جيب ، ه د ،

(V)



جدول التقويمرض

جدول التقويم ٧٥

واذا قسمنا جيب زه ، على الجيب كله وضربنا ما يخرج من القسمة فى عدد تكون نسبة الجيب كله اليه كنسبة جيب، اه ، الى الجيب كله خرج ايضا جيب ، ل ح، و هذا هو عمل النبريزى فانسه يستخرج ذلك المقدار بقسمة مربع الجيب كله على جيب ، اه ، وقدا غناه الله عن ذلك (١) +

## البرمان على عمل النيريزى في معرفة فضل نصف النهار من جهة سعة المشرق اذا كان معلوما

وقال ايضا فى معرفة فضل نصف النهار الكلى من سعة المشرق الكلى تولا شبيها بقوله هذا، فقال اذا اردت ان تحسب فضل نصف النهار الاطول من سعة المشرق فاضرب الجيب كله فى نفسه واقسم المجتمع على جيب عام الميل كله ان اردت الفضل كلمه او على جيب عام الميل الجزئى ان اردت فضل الجزئى فا خرج من القسمة فاضرب فى جيب عاء سعة المشرق الكلى او الجزئى لا يها قصدت فا اجتمع فا قسمه على الجيب كله فاخر جمن القوس فا سقطسه من القوس فا سقطسه من القوس فا سقطسه من سمن فا يقى فهو المطلوب •

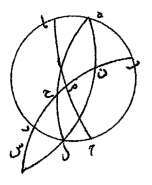
وا نما سبيل ذلك ان نضرب جيب عام سعة المشرق في الجيب كله و نقسم المجتمع على جيب تمام الدرجة فيخرج جيب تمام فضل

نصف نها رها فا نه فی مثل الصورة المتقدمة إذا تو هنا، اج، ربع الافت و نقطة، ه، مطلع الحزء المفروض كان، اه، سعة مشرق الحزء ويتى، ه ج، عامه و ويتى، ه ج، عامه و ويتى، ه ج، عامه الله على الحزء المفر وض و بعد، عامه و ونسبة جيب، ه ج، الى جيب، ب ز، عام، از، الذى هو فضل نصف نهاد الجزء كنسبة جيب، ه د، عام ميل الجزء الى الجيب كله و النيريزى حين يقسم مربع الجيب كله على جيب، ه د، اعنى عام ميل الجزء يخرج له من القسمة ما تسكون نسبته الى جيب، ب ز، عام المطلوب كنسبة الجيب كله الى جيب عمام سعة المشرق باظهر من هذه الصورة (١) وذلك زيادة عمل لا يحتاج الها و

وله في غير ذلك اعال طويلة ـ واذا فرغنا من المجسطى الشاهى ابتدأنا بعون الله في اعام كتاب تهذيب التعاليم الذي قصدنا فيه علل الازياج المشهورة وتقريب اعالها فيصح بذلك نسخ هذا الزيج عندنا كا يصح نسخ سائرها باذن الله وتوفيقه ٠

عمل حبش في معرفة مايطلع مع السبت من درج الفلك المستقم بجدول التقويم و لحبش في معرفة مايطلع مع السبت من درجة الفلك المستقم

قال نضرب حيب عرض البلدني مائة وخمسين ونقسم المحتمع عسلي



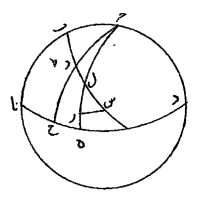
جدول التقويم صرم

جيب تمام عرض البلد فنض ج حصة محفوظة ثم نضرب جيب بعد السمت فى جيب تمام عرض الاقليم فيجتمع الجيب بقوسه و يدخل هذا القوس فى المدد(١) من جدول التقويم و تأخذ بعالجدول الرابع ونضرب فى الحصة المحفوظة فتجتمع دقائق و ذلك الجيب بقوسه فتكون مطالع السمت الذى اردناه من مطلع الاعتدال •

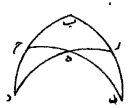
وله فى معرفة مطالع السمت ايضا عمل غير هذا يؤدى الى غير مايؤديه اليه هذا فان الذى يخرج من هذا العمل الذى مجدول التقويم مايقع بين الافق وبين دائرة يجوز على قطب الكل ونهاية بعد السمت عن الاعتدل من معدل النهاد فاما من العمل الذى بالحساب دون جدول التقويم فالذى يقع من معدل النهاد بين دائرة الافق و دائرة الارتفاع التي تحد ذلك السمت و نحن نبين هذا ثم نذكر ذلك بالحساب •

قنرسم، اب جد، لفلك نصف النهارو، ج مد، نصف الافق و، ب له ، معدل النهارو، ال ز، لدا روة الارتفاع فيكون ، ج، بعد السمت عن الاعتدال و نجيز على القطب وعلى، ج، قوس ، زح ط، العظيمة فاما، ط ب ج، فنسبة جيبه الى جيب، ح ج، الى حيب، ج ر، و نسبة جيب ، ع ج، الى جيب، ضط، كنسبة جيب، فرج، الى جيب، فرح، فيخرج جيب ، طح، ليمر ف، ج ز، الدى هو تمامه لكن حيش يستعمل جيب ، طح، ليمر ف ، ج ز، الدى هو تمامه لكن حيش يستعمل جيب ، ح ب، طح، في السخر اج حيب، وط، وما اقف عدلى العلة ، ج ب، طح، و والقف عدلى العلة ، ح ب، طح، و والقف عدلى العلة على العلة

المحوجة الى ذلك فانه بعد معرفة ، ج ز ، الذى هو تمام ، طح ، اذا ضرب جيب ، ه ج ، المفروض في جيب ، ز ج، وقسم المحتمع عملي جيب، زج، خرج له جيب، ه ط، واذا اخذ، بط بج، الحدول الرابع (١) ما بخرج من قسمة مضروب جيب، طح، في جيب الميل الاعظم على جيب ، زج ، فان نسبة ما مجده في الحدول الرابع باذاء، طح، الى ما يخرج من قسمة مضروب جيب ،طح،ف جيب، زج، على جيب، زج، كنسبة جيب الميل الاعظم الی جیں، زج، وبین ان نسبة مایخرج من قسمة مضروب جیب ،طح، في، جيب، زج، على جيب، زط، الىجيب، هط، كنسبة جيب، طح، الى جيب، هح، ونسبة جيب، طح، الى جيب ، ه ح ، كنسبة جيب ، ده ، الى جيب ، ه ج ، و كنسبة ما مخر ج من قسمة مربع الجيب كله على جيب، ل ح، الجيب كله ومربع الحيب كله مساو لسطح حيب الميل الاعظم من مائة وخمسين لان جيب الميل الاعظمه بالتقريب اربعة وعشرون ونسبة المضروب في جيب العرض الى المضروب في جيب الميل كله كنسبة حيب العرض الى جيب الميل فاذن بالمساواة في النسبة المضطربة نسبة ما مجده في الرابع بازاء، طح، إلى جيب، هط، كنسبة الحيب كله الى مايخرج من قسمة مضروب جيب العرض في مائسية وخمسين على جيب تمام المرض و ذلك ما اردنا ان نين (٢) .



جدول التقوير صن



جدول التقوليرصران

ولوانسه عمل عمله هذا بالتمام بعد السمت عن الاعتدال سواء اغي كان يضرب جيب بعد السمت عن فلك نصف النهارفي جيب عمام العرض ويقسم المحتمع على الجيب كلسه ونأخذ بقوس ما يخرج الرابع وباقى العمل واحد لكان يخرج له جيب حصة الطالع وهوجيب تمام مطالع السمت بعمله الآخر اعنى بعد ما بنن الافقودا ترة الارتفاع من معدل النهار فلو اخرجنا فحمثل الصورة القدمة قوس ، زمك ، لاعلى نقطة ، ح ، التي هي بعد السمت من الاعتدال و لكن على نقطة ، م ، التي بعد ها من نقطة ، م ، (١) مساو، لج ح ، الذي هو بعد السمت عن فلك نصف النهار فأنه بين ان استعملنا مك ، بدل ، ه م ، في الشكل المتقدم خرج لنا جيب ، ه ك ، عثل العمل الذي كان يخرج به ، ه م ، عند استعمالنا جيب ، ه ج ، و ،ه ك، يساوى، ب ل، الذي هو حصة الطالع وتمامه اعني ، ك ب، يساوى، ه ل ، مطالع السمت (٢)٠

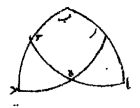
و برهان ذلك كما نصف فضل قوس، ده، ه ا، المظيمة بن ونخر ج عليهما اعدة م س، حى، ل ه، و نبين ان نسبة جيب، ب ل الى جيب، ل ن، كنسبة جيب، ح ج، الى جيب، جه، وكذلك نسبة جيب، م س، الى جيب. حى، كنسبة جيب، ح، الى جيب جه، لان، مه يساوى، ح ج، و نسبة جيب، ب لى الى جيب، ل م كنسبة جيب، اب، الى الحيب كلم دونسبة حيب، حى، الى

<sup>(</sup>١) يواض با لاصل (٢) ا لشكل

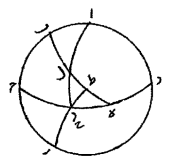
و هو برهان حساب حبش فی استخر اج مطالع السمت بالحساب فأنه يستخرج ، م ك ، ثم نأ خذ عامه اعنى ، م ز ، فنجله جيبا و نسبة جيب ، م ج ، الذى هو جيب بعد السمت عن الاعتدال الى جيب ، ب ك ، المساوى ، له ل ، كنسبة جيب ، م ز ، الى جيب ، ز ك ، ٠

## مبيجه آخر ايضا

فا ناان جعلنا نقطة ، ل. قطباو ادر ناعليه ببعد حلع المربع موسى ، ركم ، كان كلواحدة من ، زم ، جم ، ربعا لان كلتهما كمر ان على قطبى التى تقوم عليها دا ترة ، م ج ، و تدكون لدلك ، م م ، تمام ، ه ج ، بعد السمت عن الاعتد ال و نسبة جيب ، م ه ، الى جيب ، م ك ، كنسبة جيب ، اح ، التى توتر الزاوية المقابلة لراوية . م ه ك ، الى حيب زاوية . ك . اعنى الجيب كله و نسبة لراوية . م ه ك ، الى حيب زاوية . ك . اعنى الجيب كله و نسبة



جدول التقوليرص



جدول النقويرص

جيب، وح، الى جيب، ول، التى هى مطالع السمت كنسبة جيب، ك ز، عام، م ك، الجيب كله على ان هذ االمنى بما يتبين فيما كسبنا به اليك قبل وذلك ان زاوية، ح، قائمة و زاوية، م، معلومة فزاوية، ل، بقدر عام ميل عام، وح، من الميل الذى اعظمه زاوية، ه، فك ز، معلوم، و، وح، معلوم، فه ل، معلوم (١)

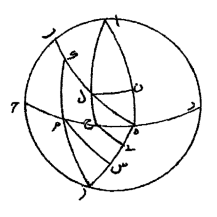
عمل حبش في معر فة الطالع من غير المطالع بجدا ول التقويم

وحبش بأدى عمل يكون في حسابه بهذا الجدول المذكور ينسب جميع العمل الى جسد ول التقويم كانا اذا اردنا الطالع من غير المطالع فزدنا الدائر على مطالع الدرجة في الفلك المستقيم فان كان مثل ما ينتهى اليه شماليا نقصنا من المجتمع فضل نصف نهار الدرجة وان كان جنوبيا زدنا عليه وبقوس المجتمع في مطالع الفلك المستقيم فاكان اخذنا بسه الجدول الثالث وضربناه فيا بازاء عرض البلد من الرابع فخرج الحفوظ ثم اخذنا عام المطالع فقوسنا ، ه ، من اول الحل فاكان اخذنا عامه واخذنا به الثالث وضربناه في الرابع بازاء عرض البلد و تقصنا ما خرج من ستين فن الميل شهاليا وزدناه على ستين ان كان جنوبيا فاحصل ضربناه في ستين و نقسم المجتمع على الجذرو بقوس ما يخرج من القسمة فافي ستين و نقسم المجتمع على الجذرو بقوس ما يخرج من القسمة فا

كان تزيده على مطالع الفلك المستقيم المحصلة ان كان الميل شماليا و ننقصه منها ان كان جنوبيا فما حصل بقوسمه فى مطالع الفلك المستقيم فيخرج جزء الطالع.

و برهان ذلك كما نصف بدائرة ، أب ج د، لقلك نصف المهارو ليكن، اح، افق البلدو، ب د، افق معدل النهار و، ج ز ه، من معدل النهار و، ط ز ل ، من فلك البروج تقاطع افق الاعتدال عـلى نقطة ، م ، و نرسم ذلك في موضعين الاول منها للطالع الشمالى و الآخر للجنوبي ..وبين انه اذا ادرنا الدائر على مطالمة الجزءف الفلك المستقيم وزدنا على ذلك ف الاجزاء الجنوبية تمديل نصف نهار الطالسع وتقصناه منهافى الاجزاء الشالية انتهينا الى مطالع الطالع من افق الاستواء في الوقت لان السذى بن الافق ومنتهى مطالع الحزء في الفلك المستقم ليس هو الدائر بل الدائر في الاجزاء الشالية زائد عـــل ذلك فضل نصف نهار الجزء في الجنوبية ناقص منه فضل نصف نهار الجزء فاذا فطناما ذكر نا انتهينا من معدل النهار الى مطالع الطالع فى افق الاستواء وهو من ها تين الصورتين نقطبة ، م ، واذا اخر جنا، م ي ، موا زيا لمدل النهار كانت نقطة ، ي ، مطلع ، م من اقق البلد و نخرج منها عمو دين على معدل النها رمن دائرة عظيمة فيكو ن ، ه ن ، فضل نصف نهار نقطة ، م ، و نحر ج ايضا

(λ)

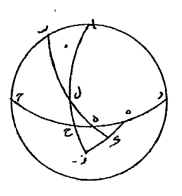


جدول التقويمرصك

من تقطة ، ل ، الطالمة من افق البلد عمود، ل س ، على معدل النهار من دائرة عظيمة فيكون ، ه س ، فضل نصف نها ر تقطفة ، ل ، الطالمة و ، ز س ، مطالع الطالع من افق البلد فى الفلك المستقيم التي يكون بها العمل اعنى تناسب جيوب هده المطالع و جيوب فضول النهارو ، ز مسطالع الطالع فى افق البلد فاما فى الاجزاء الجنويية فلان نسبة جيب ، ز م ، المعلوم الى جيب ، ه ن ، المعلوم كسنسبة جيب ، ز س ، المجهول الى جيب ، ه س ، المجهول لسكن مجموعها معلوم فتحصل لنا بذلك قوس معلومة نسبة جيب بعضها الى بعض معلومة .

و اما فى الاجزاء الشالية فلات نسبة جيب، زس، الى جيب، ه س، كنسبة جيب، وه، المحبوب، ه ن، المعلومة و، زه، معلوم فانه محصل لنا بذلك نسبة جيب قوس بعضها معلوم الى جيب فضلها على المعلوم معلوم فهذا يستخرج اما، زس، بنفسه و اما، ه س، بنفسه فى الجنوب من، زه، و نزيده فى الشال عليه فيجتمع، زس، بنفسه فى الجنوب من، زه، و نزيده فى الشال عليه فيجتمع، زس، وذلك ماكان ينبنى ان نين (١) و هكذا باقى برهان الحساب الذى ذكر نما نفرض، زه، مضعف جيب فيا تقدم وكذلك، زس، ضعف جيب، زس، و مجمل كل ثلاثة امثال مثال من المثالين المتقدمين مثلثاتميط به دائرة فاما فى الجنوب فان، زه، معلوم من المثالين المتقدمين مثلثاتميط به دائرة فاما فى الجنوب فان، زه، معلوم و نسبة، زس، الى ، نس، معملومة فنخرج عمود، و لى ، الى ، زس،

الحيول وفي الشال كذلك نخرج هذا السود لكن اما في الاول فنسبة جيب بعض القوس الملومة الى بعضها معلومة وفي الثاني نسبة جيب محموع القوس الملومة والحهولة الىجيب المحهو لةمعلومة و، ه د في كلا المثلثين جيب القوس المعلومة بالمقدار الذي به ، س ه ، الجيب كله و بالمقدار الذي به ، زس ، المحهو لة الجيب كله فان نسبة ، ه ل ، اليه بالمقدار الاول كنسبة ، زس، الى، سه، و تلك نسبة جيب قوس زه، المعلومة اعني نصف، زه الى جيب فضل نصف نهار الدرجة التي مطالعها قوس، زه، فه ل، بالقد ارالذي به، زس، ستون معلوم ولمثل ما قلنا فان، س ل، اما بالقدار الذي به، س ه، ستو ن فجيب تمام ده، اعنى التي جيها نصف خط، زه، واما بالمقد ارالذي به، زس، ستون فعيب فضل نصف نهار الاجزاء التي عامقوس، زم، المذلك امافي الجنوب فنزيد المحفوظ على، زس، وننقصه منه اعني من ستين ونضرب الحاصل وجيب فضل نصف نهار الدرحة كل واحدمنهما فى نفسه فيكون جذر الجيع ،زه، الملوم بالمقدار الذي به ،زس، ستون تم نصد ، ز س ، معلو ما بالمقدار الذي به ، ز س ، ضعف جيب قو س زه، فيتصبر قوس، زس، معلومسة و قوس، هس، عثل ذلك فهذا ما کان پنبنی ان نبین (۱) ۰



حدول التعويم صن

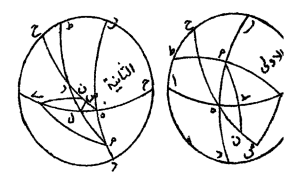
اقل من ، س ل ، فيبقى الباقى اكبر من ، زل ، و يحصل المحتمع اقل من زل ، ثم نقول نزيد على ذلك ما يخر ج من قسمة مربع جيب التعديل يعنى ، ه ل ، على ما يحصل له بعد الزيادة والنقصان ثم يعمل كأ نه حصل له ، زه ، با لمقد ارالذى به ، زس ، ستو ن و ذلك غير مستقيم فمن البين انا ان قسمنا على محموع ، زه زل ، مربع ، ه ل ، خرج فضل ، زه ، على زل ، فكيف اذا قسم عدد اقل يحر ج له عدد اقل وما علينا الا ان نصحح ما يتناهى البنا على اقوم سبله و نبرى المتقد مين من الخطاء ما امكن ثم الله اعلم من اين يأتى الحلل و من يكون سبب الفساد و

## بر مانمان کر ابیجعفر الخاز ن وغیر ه فی ترکیب مذه الجدران ل الار بعت

والذى ذكره ابو جعفر الخازن فى تفسيره لكتاب المحسطى من علة الجدول الثالث صحيح وان كان سلك الى ذلك المسلك البعيد قال فيه انه اخذ جيب ميل عام كل درجة وضربه ما خرح فى اتنين و قسم ما بلغ على جيب عام ميل تلك الدرجة وضربه ما خرح فى اتنين و قسم ونصف و بين انه ان ضرب جيب ميل عاء الدرجة فى ستين و قسم المحتمع على جيب عام الميل الاعظم كانت نسبة ما يخرج انى الخارج من قسمة مضر وب وجيب عام الميل الدرجة فى ستين على جيب عام الميل الاعظم كنسبة جيب على الميل كله من قسمة مخروب وجيب عام الميل المعظم كنسبة جيب الميل الاول فى الجيب كله والمحتم الله الحيب كله والمحتم الله الحيب كله والمحتم الله الحيب كله والحيب كله والمحتم الها الحيب كله والمحتم المحتم الحيب كله والمحتم الدين المحتم المحتم الحيب كله والحيب كله والمحتم الحيب كله والمحتم المحتم المحتم المحتم المحتم المحتم الحيب كله والحيب كله والمحتم المحتم المحتم

على جيب الميل الاعظم خرج الذي يخرج من تسمة مضروب جيب تمام الدرجة في ستين على جيب تمام الميل الاعظم •

ونحن فقد قلنا ان الجدول الثالث ما يخرج من قسمة جيب عام الدرجة على جيب عمام الميل الاعظم وذلك الخلق مو أمرات حبش وضربه فی ستین هو الذی تصبر دقائقه درجافیوافق قول ابي جعفر الحازن ومن هذه الجهة لايقع خلاف ولكني لست ادرى ما الذي يحوج الى هذا السل الطويل الذي اتى بسبه ابوجعفر في التعليل لو لا الابعاد من طرق العرهان القربية المتناول و لا ما الذي يحوج ايضا الى الضرب في ستين حتى يصهر اذا ضربنا الثالث المأخوذ في الرابع المأخوذ احتجنا ان نقسم المجتمع على ستن وقوله ايضافى تركيب الجدول ألثاني ان حبش ضرب جيب عام الميل الاعظم في الجيب كله وقسم المجتمع عملي جيب عام ما في الجحدول الاول بازاء القوس ثم وضع ما خرج من القسمة بازاء تلك القوس فى الجدول الثانى صحيح فان قوس،ا ب، اذا كانت القوس المفروضة و، اج، ربعا تاما و، اد، ربع معدل النهار و ١٠ تطب معدل النهارو، ه ج د، التي تمر على الاقطاب الاربعة فكانت لذلك، هج، عام الميل الاعظم وكان، طب، قائما على، اب، من دائرة عظيمة فاذا اخذنا قوس، زيج، مساويسة، لاب، واخرجنا قوس، ه زج، العظيمة فيها تقدم بيانه يمكون، زج، مساويا، لاط، وزاوية، ز،



جدولالتقويير صوب

الحادة عقدار عام ميل عام، اح، اعنى عام ميل، اط، المساوى، از ج و، طب، هو ميل، اط، والميل الثانى، لاب، فاذا أخذنا، بأب عام مافى الجدول الاول كانت زاوية، ز، الحادة و نسبة جيب، هج، الى جيب، زه، الذى هو عام ميل عمام، اب، كنسبة جيب زاوية ز، الحادة الى جيب زاوية، ج، القاعمة فاذا ضربنا جيب عمام الميل الاعظم فى الجيب كله و قسمنا المجتمع على جيب عام ما فى الجدول الاول خرج جيب، زه، لكنا نستنى عن ذلك بان نأخذ جيب عام ميل عام القوس فنضعه فى الثانى بازاء القوس و ذلك ما اردنا ان نبن ، (١)

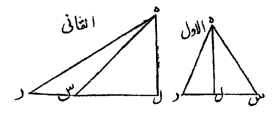
والذى زعم فى الحدول الثالث انه ضرب حيب عام كل درجة فى جيب عام ما فى الحدول الاول وقسم ما بلسغ على جيب عام الميل الاعظم فان كان يعنى انه محط ما يخرج من القسمه مرتبسة كانه قسمه ايضا على ستين فانسه مثل ما قلنا .

وان لم يمن ذلك عثل الذى ذكره حبش فلنعد الصورة المتقدمة فلان زاوية ، ز، بقدر عماء ما يوجد بازاء ، اب ، في الحسدول الثالث ونسبة جيب ، ه ز ، الى جيب ، ه ج ، كنسبة الحيب كله الى جيب زاوية ، ز ، فانه سواء ضربنا جيب ، از ، الذى هو فى ههذا المثال عام ، اب ، فى الحيب كله وقسمنا المجتمع على جيب ، ه ز ، اوضربناه فى جيب زاوية ، ز ، وقسمنا المجتمع على جيب ، ه ز ، اوضربناه فى جيب زاوية ، ز ، وقسمنا المجتمع على

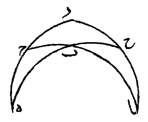
جيب، ه ج، لسكن لان يكون الثالث ما يخرج من قسمة جيب عام القوس على جيب عام ميلها دون الضرب فى ستن اولى اينى قسمة جيب، از، الذى هو عام، اب، على جيب از، الذى هو عام، اب، على جيب از، الذى هو عام ميله لان ذلك عو امرات حبش اخلق من ان يكون مضروبافى ستن وذلك انه كليا امر بضرب الثالث فى الرابع يقول مجتمع كذلك ولا يقول دقائق جيب كذلك كمادته فى ما وجب ان يقسم على ستين وايضا فاذا لم يكن فى ذلك كلفة بل كانت الدرج عا اشار اليه القوم دقائق عاذكر نا وكنا نستنى بهذا عن القسمة عن الستين اعنى الحيب كله فهو الاصوب والاسهل و

فهذه هي الطرق التي تؤدى الى معنى واحد وان كانت مختلفة الظاهر كالشئ يكون قريب المتناول فلا نفطن له المملل والمركب ونسلك اليه طريقا ابعد وان كان يهجم به بعد عسلى ماكان يؤدى اليه الاقرب فاما سائر ماذكرت من حكيت فكا لهوس لايستحق ان يذكر بل ظاهره يدل على قرب غو رصاحبه وعلى (١) اينسا لما لا يكمل له قدره ولا يسمع لمثله عمله وكلما اورد ناه من برهان فعسلى اصولنا التي قد مناها اليك قبل وبين ان لا وائل لم يثبو اما بنو اعلى تلك الاصول ولا استخر جوه بهابسل بالشكل القطاع والنسبة المؤلفة في فاما نسخة حدول التقويم الذي

# جدول التقويرساك







يتضمن الرابع فيه ظل ما وضع بازائه المكوس فلا يستقيم عليه ما امر به حبش في زيجه مالم ينبر الثالث ايضا •

ولعل حبشا كان ركب او لاجد و لاغير الذي يتضمنه زيجه ثم أنشأ بعد تركيب هذا الذي ضمنه الزيج و عمل به فاشتبه لذلك الامو رعلى من لامعرفة له براهين تلك الاعال فان ريض الحساب محار عادون ذلك بل الحاسب الماهر اذا كان مقدر اغير عالم بالحقائق فقد يستقيم العمل بالحدول الرابع اذا كان ظل ما بازائه كان الثالث مد يخرج من قسسة جيب عمام القوس على جيب عام ميله اغى جيب عام القوس على جيب عام ميله اغى جيب عام القوس على جيب الميل الاعظم بدل ضربه في ستين على ماذكر ابو جعفر و ذلك ظل الميل الاعظم بدل ضربه في ستين على ماذكر ابو جعفر و ذلك ظل القوس هو مما يخرج من قسمة مضروب جيبه في المقياس على القياس على ذكر نا و الثالث كا و صفنا الآن وقسمنا المجتمع على الحيب كله خرج جيب عامه و المقياس المول (١) ٠

و هدذا كاف فها سألت عنه لمن كمل للنظر فى مثله فانه لا بد من ان محيل فيه وفى غيره عايشا كله على مقدمات له يتضمنها كتب مشهورة لمن يتقدمنا ولنا ايضا دوانت محمد الله مستنى عن جميع ذلك عاحصل لك من هذا العلم الشريف وها هنا فلنتمم هدذا القول دولله الحمد كما هو اهله ومستحقه •

الحمد لله رب العالمين وصلو اته على نبيه محمد وآله

# رسالت

## جدول الدقائق

لاى نصرمنصو ربن عسلى بن عراق مولى امير المؤمنين الى(السلامة) ابى الريحان محمد بن احمدالمبير و فى المتوفى عشر الثلاثين واربيما تُسة من المحبر تسدر حمه الله



#### طبعت

بمطبعة جمعية دائرة المعارف العثمانية بعاصمسة الدولة الآصفية حيدر آباد الدكن لازالت شموس الهادا تها بازغة وبدور افاضاتها طالعسسة الى آخراازمن

سنة ١٣٦٢ ه

### بسم الله الرحمن الرحيم

رسالة ابى نصر منصور بن عسلى بن عراق مولى المير المؤمنين الى ابى الريحان محمد بن احمدالبيرونى المساة (جدول الدقائق)

بحمد الله تعالى نجعل مفتتح الخطاب، وإياه نستهدى ونستعين على درك الصواب فله الحمد كما حقه على فضله •

و بعد فانى لماراً من صعوبة الحسابات واعال الجداول فى الزيجات لتقديم ما يجب تقديمه واتقان العلم به على الناظر فى علم النجوم الباحث عن حقائق الحكم والعلوم فى معرفة الطالع مع كثرة الحلجة اليه فى واقعات المسائل والمواليد والتحاويل مشل كيفية استخراج الميول ومطالع البروج فى الكرة المستقيمة والاكر المائلة وغيرذلك مما يتصل بهاولا يستغي عنها و

ووحدت تلك الصعوبة والاستفلاق عارضة لهامن جهتين احداهما اعادات و تكرير لمنى وإحديقه فى اكثر الزيجات وسط و بسط كلام فيه لم يوف حق الاختصار و ان كان مؤديا الى الحق والصواب، والاخرى تفرق الاعال فى عدة مواضع من الزيجات وانفرادا كثرها كل واحد على حياله بجدول فتعذر لهذين المنيين على المحب للحكمة تحصيل تلك الاعمال وضبطها و يكثر لأجلهما تعبه فيها، سنح لى ان اعمل لك جدولا جامعا لتلك المانى ولو احقها والحسابات و تو ابعها مختصر العمل خفيف المؤونة مغنيا لك عن الاعمال الطويلة المذكورة فى الزيجات التى يضجرك تفرقها وعلك طلبها، وركبته على ما اوجبته الهيئة والبراهين الهندسية ثم جردته منها ومن اشكا لها وصورها اذكنت نحوت فيه نحو الا يجاز و الاختصار دون التطويل بالاكثار وعملته للعروض التى من درجة الى خمس واربسين درجة اذلا يكاد يوجدى كان البلاد التى عروضها اكثر من هذه

لایکادیو ج فیسکان البلا اکثرمن شد و اربعین

> عليه توكلت والبه انيب و مقدمة يحتاج اليها في العمل بهذا الجدول

> الدر ج من يبحث عن مثل هذااو يتفكر فيه، ولم أغفل معذلك ذكر ما

يليق بهذا النحو الذي أخذت فيه مما يتعلق بالاعمال المقصودة من

سائرها واجتهدت ماامكن ان لايتخلله تفريق،وما توفيقي الابالله

و نخبر او لا انامی ادخلت عدد افی جدول درج العرض او جدول درج الطول لأخذ نا ما يقا بله من سطور احد الحداول و بقى معنا بقية وارد نـاتعد يلها بفضل مـا بين السطرين فا تضر بها

في فضل ما بين الذي أخذناه من ذلك الحدول وبين الذي يليه في السطرالثاني لهونزيد المحتمع من الضرب كمهيئته على ما أخذناه من جدول(١) ان كان الذي ادخلنا ادخلناه في جدول درج العرض وان كنا ادخلنا في جدول درج الطول نزيدنصف المحتمع من الضرب على المأخو ذمن الحدول فنكون قدعد لنا تلك البقية بفضل مابين السطرين واخذنا حصتها وانه متى قوسنا عددا فى جدول ماويقي معنابقية واردنا تعديلها فانا تقسمها على مابين السطر الذي بقيت منه البقية والسطر التاني ليه ونزيد ما يخرج من القسمة على الذي خرج لنامن القوس اولاان كنا أخذنا قوسه من جدول درج العرض فما اجتمع فهو قوس ذلك العدد معدله عرضا، وان كنا أخذنا قوسه من جسمه ول درج الطول فانبا نريد ضعف ماخرج من القسمة فتجتمع قو سذلك العدد معدله طو لا، ولانستغني عن هذه المقدمة في استمال الجداول فاعلم ٠

## رسالات الاعمال في مذا الجدول

معرفة ميل اى درجة شئنا من فلك البروج

اذا اردنا ان نعلم ميل اى درجة شئنا أخذنا اقل البعدين بعد المدجة من اقرب الاعتدالين ليها و بعد الاعتدال الآخر عنها فندخله فى جدول درج الطول و نأخذ ما نجد قبالته من الجدول الموقع على رأسه الجدول الرابع و نضر به فيما نجد قبالة الميل الاعظم من الجدول

الرابع ونقوس ما يجتمع فى الجدول الرابع طولاً فما كان فهو ميل تلك الدرحة •

درجة الميل الاعظم والميل الاعظم ثلات وعشر وندرجة واحدى وخمسون دقيقة وعشرون ثانية على ما وجده طلميوس صاحب كتاب المحسطى في ارصاده فآثر نا العمل به الى ان تتضح لنا الحقيقة فيه بتولى الرصد

معرفة سعة مشرق اى درجة شئنا في البلاد

اذا اردنا سعة مشرق اى درجة شتنا وفى اى بلد اردنا فانا نأخذ ما نجد قبالة ارض ذلك البلد فى جدول در جالمرض من الجدول الاول و ننظر بعد تلك الدرجة من احد الاعتدالين الهما كان اقرب المها فان كان من درجة الى تسمين ندخله بذاته، و انكان اكثر من تسمين أخذنا عام تلك الزيادة على التسمين و ادخلناه فى جدول در ج الطول فأخذنا ما يقابله من الجدول الرابع و نضر به فى الذى أخدنا، فى الجدول الرابع طولا فا كان فهو سعة مشرق تلك الدرجة التى اردنا و طولا فا كان فهو سعة مشرق تلك الدرجة التى اردنا و

معرفة عرض البلد من قبل سعة مشرق درجة مفروضة

اذا اودنا عرض بلد من قبل العلم بسعة مشرق دوجة مفروضة فيه فأنا ندخل سعة مشرق تلك الدرجسة المفروضة فى جدول در ج الطول، وتأخذ ما بازائه من الجدول الرابع و ننظر بعد الدرجة المفروضة من اول الحمل و المزان فان كان من درجسة الى تسعين ندخله بذاته وان كان اكثر ندخل عام تلك الزيادة فى جدول درج الطول و نأخذ ما بازائه من الجدول الرابع و نقسم عليه ما وجدٌ نا فى الجدول الرابع بازائه سمة مشرق الدرجة و نقوس ما يخرج من القسمة فى الجدول الاول عرضا ها كان فهو عرض البلد المقصود •

### معرفة مطالع اى درجة شئنا من فلك البروج فى الكرة المستقيمة

اذا اردنا ان نعلم مطالع اى درجة شئنا من فلك البروج فى الكرة المستقيمة فا نا نأخذ بعد الدرجة من اول الحل والميزان ان كان من درجة الى تسعين فندخله فى جدول درج الطول و نأخذ به الحدول الثالث و نقوسه فى الحدول الرابع طو لافيكون الخارج من القوس مطالعها فى الكرة المستقيمة ان كان البعد مأخوذا من اول الحزان فهى ايضا مطالعها فى الكرة المستقيمة بعد ان نريد عليها مائة و عانين درجة وان كان البعد اكثر من تسعين تدخل عام الزيادة فى جدول درج الطول و نعمل به ما تقدم ذكره حى تخرج لنا القوس فنزيد عامها عسلى و نعمل به ما تقدم ذكره حى تخرج لنا القوس فنزيد عامها عسلى تسمين ان كان البعد مأخوذا من اول الحل اوعلى مأتين و تسمين فى الكرة المستقيمة ه

تقويس مطالع الكرة المستقيمة وهوتحويلها

#### الى درج السواء

اذا اردنا ان نحول مطالع الكرة المستقيمة الحدد جالسواء ومعلوم ان مطالع ارباع فلك البروج في الكرة المستقيمة مساوية بعضها لبعض فانا تأخذا قل عدد المطالع من احدالاعتدالين اواحد الانقلابين و ندخل المأخوذ من احدالاعتدالين في جدول درج الطول و تأخذ به الحدول الراسع و نقوس ما نجد فيه في الجدول الثالث طولافها خرج من القوس فهو البعد بدرج السواء من ذلك الاعتدال ٠

واما المأخوذ من احد الانقلابين فانا ندخل تمامه فى جدول درج الطول و نعمل بـــه العمل الاول فتمام مــايخرج من القوس هو البعد بدرج السواء من ذلك الانقلاب •

## معرفة مطالع اى درجة شئنا فى الاكر الماثلة

اذا ارد نا مطالع اى درجة شئنا فى اى عرض شئنا ننظر بعد تلك الدرجية من اول الحل و الميزان فان كان من درجة الى تسعين ندخله بذاته، وان كان اكثر أخذ نا عام الزيادة وادخلناه فى جدول درج الطول و أخذ نا به الحدول الثالث وضربناه فها نجده قبالة عرض البلد فى جدول درج العرض من الحدول الثانى فا كان قوسناه فى الحدول الرابع طولا فيا خرج فهو فضلل المطالع فننقصه من مطالع تلك الدرجة فى الكرة المستقيمة من

اول الحمل اذا كانت الدرجة شالية ونريده على مطالعها في السكرة المستقيمة من اول الميزان اذا كانت جنوبية ثم نزيد بعد ذلك على الذي مطالعه من اول الميزان مائة و عانين درجسة فيحصل لنا بعد الزيادة والنقصان مطالع تلك الدرجة في ذلك البلد من اول الحمل •

تحويل درج مطالع الاكرالماثلة الى درج السواء

اذا اردنا ان نحول مطالع اى درجسة شئنا وفى اى عرض شئنا الى درج السواء فانا نلقى منها لكل برج فيها مطالعه فى ذلك العرض و نبتدى عمن البرج الذى ابتدأت هى من اوله وما بق لا يتم برجا فانا نضر به فى ثلاثين و نقسمه على مطالع ذلك البرج النافص فيا خرج فهو البعد من اول البرج الناقص بدرج السواء واصح من هذا ان نلقى منها لكل عشر درج مطالعها و نعمل عالا يتم عشرا عملنا بالبرج الناقص على نحو ما عمل به بطاميوس فى كتاب المحسطى مطالع البروج فى الاكراكما ثلة، ومن احب الندقيسسق فليعمل جدولا الدرجة درجة على ما اخبرنا به من كيفية استخراج مطالع البروج فى كل بلد فى با به الذى تقدم م

معرفة عرض البلد من قبسل فضل مطالع درجة مفروضة فيه اذا تقدم لنا العلم بمطالع درجة مفروضة واردنا ان نعلم عرض البلد فإنا تأخذ بعد تلك الدرجة من اول الحمل او المهزان فان كان من درحسة الى تسمين ندخله بذا ته وان كان اكثر أخذنا تمام الزيادة و ادخلناه فى جدرل درج الطول و أخذنا به الحدول الثالث و قسمنا عليه ما مجد بازاء فضل ما يتز مطالع الدرجة المفروضة فى الكرة الماثلة و السكرة المستقيمة من جدول درج الطول فى الحدول الرابع فماخرج من القسمة قوسناه فى الحدول الثانى عرضا هاكان فهو عرض البلد •

#### معرفة فضل نهارأى درجة شئنا

اذا ارد نا ان نعرف فضل نهار أى درجة شئنا فى اى عرض شئنا قا نا نضعف فضل مطالع تلك الدرجة فيكون مبلغ ذلك فضل نها رتلك الدرجة •

#### معرفة قوس نهارأى درجة شئنا

اذا اردنا أن نملم قوس نها راى درحة شئنا من فلك الدوج في اى عرض شئنا اخذنا فصل نها و تلك الدرجة وزدناه على مائة و عما نمن ان كانت جملة مطالع تلك الدرجة في الكرة المستقيمة من اول الحل زائدة على مطالعها في ذلك العرض و ننقصه من مائة و عما نين ان كانت جملة المطالع في الكرة المستقيمة من اول الحمل ناقصة عن مطالعها في ذلك العرض فتحصل بعد الزيادة والنقصان قوس نها و تلك الدرجة في ذلك العرض و

معرفة ساعات النهار المستوية لاى درجة شئنا اذا اردنا ان نعرف ساءت انهار المستوية لأى درجة شئنا ضر بنا فضل نهارها فى اوبع دقائق ابدا و نر يد الحجتمع من ذلك على اثنى عشر ان كا نت جنوبية فيكون مبلغ ذلك عدد ساعاتها المستوية وننقصها من اربع وعشرين فتبقى ساعات الليل المستوية •

تعيين الساعات من الدقائق

معرفة ازمان ساعات نهار أي درجة شئنا

اذا اردنا ان نعرف ازمان ساعات نهارای درجة شتنا ضربنا فضل النهار في خمس دقائق ابداو نزيد المجتمع من الضرب على خمسة عشر ان كانت الدرجة شمالية و ننقصه منها ان كانت جنوبية فيكون الحاصل بعد از يادة و النقصان ازمان ساعات نهارها في ذلك العرض و ننقصها من ثلاثين فتيق ازمان ساعات الليل •

معرفة الساعات الزمانية والمستوية بعضها من بعض

اذا كان عدد الساعات المستوية لاى درجة شنا بعد ماعرفنا ازمان ساعاتها ضربنا ازمان الساعات فى عمان واربعين دقيقة ابدا او تقصنا منها ربعها فيكون مبلغ ذلك اعدد الساعات المستوية وان اردنا ازمان ساعاتها وقد تقدم لنا الملم بعدد ساعات نهارها المستوية ضربنا ساعاتها المستوية فى خس و تسعين دقيقة اوزدنا عليها ربعها فتحصل ازمان ساعات نهارها ٠

تحويل الساعات المستوية الى الزمانية اذا كانت عندنا ساعات مستوية مفروضة من نهار درجة معلومة معلومة فى عرض معلوم واردنا الانحولها إلى السباعات الزمانية فانا نضربها فى خمسة عشر و نقسم المحتمع على ازمان ساعات نهار تلك الدرجة في ذلك المرض إن كانت الساعات نهارية وعلى إزمان سأعاتليلها انكانت الساعات ليلية فتحصل لنا الساعات الزمانية التي اردنا •

### تحويل الساعات الزمانية إلى المستوية

اذا ارد نا ان نحول ساعات زمانية مفروضة من نهار درجة معلومة في عرض معلوم إلى الساعيات المستبوية فإنا نضرب تبلك الساعات الزمانية في ازمان ساعات نهار تلك الدرجة فيذلك العرض ونقسم المحتمع على ممسة عشر فتخر ج الساعات المستوية التي اردنا •

معرفة تعديل سهم نهارأى درجة شثنا

اذا ار دنا تعديل سهم نهار أي درجة شئنا في اي بلد شئنا فا نا ندخل عرض بلدنا في جدول در ج العرض و نأخذ به الحدول الثاني و ندخل بعد الدرجة من اول الحل والمنز إن فإن كان من درجة إلى تسمىن ندخله بذا تهوان كاناك ثر نأخذ عاء الزيادة فندخلهفي جدول در ج الطول و مأخذ به الحدول الشائث و نضر به فها اخذ ناه من الحدول الثانى فيكون المحتمع من الضرب تمديل سهمهار تلك الدرجة التي اردنا ٠

معرفة الارتفاع من قبل الظل البسيط اذاعر فنا الظل البسيط والمقياس عمود على سطح الافق و حصلنا مقداره من مقدار المقياس و اردنا معرفة الارتفاع منه قسمنا المقياس على قطر الظل البسيط وقو سنا الخارج من القسمة فى الحدول الرابع طو لافها كانت فهى درج الارتفاع •

#### معرفة الظل البسيط من قبل الارتفاع

اذاعر فنا الارتفاع واردنا ظلل المقياس البسيط فى ذلك الوقت فانا ندخل عدد الارتفاع وعامه كل واحد على حدة فى جدول درج الطول و نأخل بهما الجدول الرابع و نضرب ما اخذنا بها الارتفاع فى اجزاء كل المقياس بلى جزء كان جزأ و نقسم المجتمع من الضرب على ما اخذنا من الارتفاع في اخرج فهو الظل البسيط لذلك الارتفاع و

#### معرفة الارتفاع من قبل الظل المنتصب

اذا عرفنا الظل المتنصب والمقياس فى سطح دائرة الارتفاع عمود اعلى خط سمت الرأس واردنا الارتفاع فى ذلك الوقت فانا نفسم الغلل المنتصب على قطره بقوس ما يخرج فى الجدول الرابع طولا فيكون ذلك مقدار الارتفاع فى ذلك الوقت •

#### معرفة الظل المنتصب من قبل الارتفاع

اذا عرف الارتفاع واردناظل المقياس المنتصب فانا ندخل الارتفاع و عامه فى جدول درج الطول وناخذ بكل واحد منهما الجدول لرابع و نقسهما اخذناه ن الارتفاع على الذى و جدناه بازاء عام

الارتفاع ونضرب ما يخرج فى اجزاء المقياس فيجتمع مقدارالظل المنتصب •

## معرفة درجة الشمس من قبل ارتفاع نصف النهار وارتفاع نصف النهار من قبل درجتها

اذاعرفنا ارتفاع نصف الهار فى بلد معلوم العرض واردنا درجة الشمس فانا تأخذ عرض البلد و عام ارتفاع نصف الهار فننقص القهام ن اكثرها الكان الارتفاع من جهة الحنوب او مجمهما الله كان من جهة الشال ثم ندخل الباقى او الحتمع فى جدول در ج الطول و نقسم ما نجد بازائه فى الجحدول الرابع على ما نجد بازاء الميل الاعظم فيه و نقوس الحارج من القسمة فى الجحدول الرابع طولا فا خرج فهو بعد درجتها من احدى نقطتى الاعتدال من كل واحدة منهما فى فضلها او عام بعد الدرجة من احدى نقطتى الانقلاب من كل واحدة فى فضلها فاعلم ذلك ٠

معرفة الدرجة من احدى نقطتى الانقلاب والاعتدال

وان كانت درجة الشمس معلومة واردنا ان تعلم ارتفاعها فى خط نصف النهار فانا نريد على تمام عرض البلد مبل تلك الدرجة ان كانت شمالية و ننقصه منه ان كانت جنوبية فيحصل بعد ذلك ارتفاع نصف النهار الا ان يكون ما يجتمع من زيادة الميل الشمالي على عام عرض البلد اكثر من تسمين فيننذ ننقص المحتمع من مأئة و عما نين فيكون الباقى هو ارتفاع نصف النهار من ناحية الشمالي .

معرفة الدائر من الفلك من قبل ارتفاع الشمس

اذاعرفنا ارتفاع الشبس في وقست مامن اوقات النهار واردنا ان نملم الدائر من الفلك فاناندخل الارتفاع الموجود فى جدول درج الطول وناخذبه الجدول الرابع فنضربه فى تعديل سهم نهار درجة الشمس ونزيد المجتمع من الضرب على ماوجد نابازاء الارتفاع من الجدول الرابع ونحفظه ثمندخل يمموع تمام العرض وميل درجة الشمس فى جمدول درج الطول و نأخذ به الجدول الرابع ونقسم عليه المحفوظ ثم ننظر الفضل بنن تعديل سهم النهار وبين الخارج من القسمة بعد ان نقوس كل و احسد من الفضل وتمديل سهم النهار على حدة في الجدول الرابع طولافان كان الفضل الخارج من القسمة مجموع القوسين فهو مادار من الفلك وانكان الفضل بتعديل سهم النهأ رففضل مابين القو سبن هو الدائر من الفلك فننظر فان كان القياس قبل نصف النهار فالذي حصل معناهو ما دار من الفلك من وقت طلوع نصف قطر الشمس الى ذلك الوقت وانكان بمد نصف النهار فهوسايد ورالى وقت غروب نصف قرصها فننقصه من قوس نهار درجتها فيبقى الدائرمن الفلك من وقت طلوعها الى وقت القياس ، هـ ذا إذا كانت درجة الشمس شمالية فأمااذا كانت جنوبية فانا ننقص من الذي نجد بأزاء الارتفاع في الجدول الرابع مامجتمع من ضرب تعديل سهم النهار فيه و لنقسم الحاصل عسلى مانجد بازاء عام العرض منقوصا منه ميل درجة الشمس فى الجدول الرابع اذا ادخلناه فى جدول درج الطول و تريد على مانخرج من القسمة تعديل سهم النهار و نقوس المجتبع و تعديل سهم النهار كل واحد على حدة فى الجدول الرابع طولا و نأخذ فضل ما بين القوسين هاكان فهو الدائر من الفلك انكن القياس قبل نصف النهاروان كان بعده فهو الباقى من قوس النهار من ذلك الوقت الى غروما واذا قسمنا الدائر من الفلك على خسة عشر خرجت لنا ساعات زمانية ماضية و

تخريج الساعات الزمانية الماضية

معرفة ارتفاع الشمس من قبل الدائر من الفلك

اذاعرفنا الدائر من الفلك وارد نا ان نعرف ارتفاع الشمس في ذلك الوقت ننظر فان كانت درجة الشمس شما لية ناخذ الفضل بين الدائر من الفلك وبين قوس تعديل سهم النهار وندخله في جدول درج الطول و نأخذ به الحدول الرابع فان كان الفضل للدائر من الفلك زدنا على ما اخذنا تعديل سهم النهاروان كان الفضل لقوس تعديل سهم النهار تقصنا ما اخذنا من تعديل سهم النهار وضربنا الحاصل بعد الزيادة او النقصان في ايجد بازاء محموع عام العرض وميل درجة الشمس من الحدول الرابع اذا ادخلناه في جدول درج الطول ثم نقسم الحتم عسلى تعديل سهم النهار مزيدا عليه درجة واحدة ابدا في اخرج من القسمة توسناه في الحدول الرابع طولا

فاكان فهو الارتفاع من جهة المشرق اذاكان الدائر من الفلك اقل من نصف قوس النهاروانكان اكثر نقصنا الدائر من الفلك من قوس النهاروعملنا بالباقى فيخرج الارتفاع من جهة المغرب وانكانت درجة الشمس جنوبية زدنا على الدائر من الفلك او الباقى من قوس النهار تمديل سهم النهاروا دخلنا المحتمع فى جدول درج الطول واخذنا به الحدول الرابع و نقصنا منه تعديل سهم النهاد وضربنا الباقى هما مجد بازاء تمام العرض منقوصا منه ميل درجة الشمس فى الحدول الرابع اذا ادخلناه فى جدول درج الطول و نقصنا تعديل فى الحدول الرابع اذا ادخلناه فى جدول درج الطول و نقصنا تعديل سهم النهار من درجة واحدة ابدائم تقسم على ما يبقى ما اجتمع من الضرب والقوس الخارج من القسمة فى الجدول الرابع طو لافيكون الضرب والقوس الخارج من القسمة فى الحدول الرابع طو لافيكون الفلك اومن جهة المغرب انكان عملنا بالباقى من قوس النهار من الفلك اومن جهة المغرب انكان عملنا بالباقى من قوس النهار من الفلك اومن جهة المغرب انكان عملنا بالباقى من قوس النهار من الفلك اومن جهة المغرب انكان عملنا بالباقى من قوس النهار من

### معرفة بعدالكوكب من معدل النهار

اذا اردنا ان نصرف بعد اى كوكب شئنا من الكواكب السيارة او الثابتة عن معدل النهار فانا ندخل بعد درجة الكوكب من اول الحل و ندخله فى جدول درج الطول و نأخذ به الحدول الرابسع و تقوسه فى الحدول الثالث طولا فياخرج فهو الطول على المعدل لليل فنأخذ ميله و ندخله ايضا فى جدول درج الطول على حسب ادخالنا اياه لاخذ الميل فنأخذ به الحدول الحامس و نحتفظ

(1)

به ثم ننظر فان كان عرض الكوكب وميل الطول المعدل فى جهة واحدة ، مجمعها وان كانا فى جهتمتن متبادلتين القينا اقلها من اكثرها فا حصل بعد الحمع والالقاء فهو البعد الاول فنأ غذبه الحدول الرابع فى جدول درج الطول و نضر به فيا حفظناه من الحدول الحامس ها احتمع قوسناه فى الحدول الرابع طولا فيغرج من القوس بعد الكوكب الخنى من فلك معدل النهار و

معرفة درجة بمرالكوكب في خط نصف النهار

فان اردنا الدرجة التي عرمها الكوكب في خط نصف النها دا دخلنا عام البعد الاول و عام البعد الخي كل واحد على حدة في جدول درج الطول و تأخذبها الجدول الرابع و نقسم ما أخذناه بتمام البعد الخي و نقوس ما يخر بسمام البعد الخو و نقوس ما يخر بمن القسمة في الجدول الرابع طولا و تأخذ عام تلك القوس وهو تمديل درجة المرفنزيده على الطول المعدل ان كان العرض شماليا والكوكب من اول السرطان الى اول الجدى او جنوبيا والكوكب من اول الجدى الى اول السرطان و ننقصه من الطول المعدل اذا كان العرض شماليا والكوكب من اول الجدى الى اول السرطان الى اول الجدى الى اول المحدل اذا كان العرض شماليا والكوكب من اول الجدى الى افل المحدل اذا كان العرض شماليا والمكوكب من اول الجدى الى افل المحدل اذا كان العرض شماليا والمكوكب من اول الجدى الى افل المحدل اذا كان العرض شماليا والمكوكب من اول الجدى الى افل المحدل اذا كان العرض شماليا والمكوكب من اول الجدى الى المحدل اذا كان العرض شماليا والمكوكب من اول الجدى الى المحدل اذا كان العرض شماليا والمكوكب من اول الجدى الى المحدل اذا كان العرض شماليا والمكوكب من اول الجدى الى المحدل اذا كان العرض شماليا والمكوكب من اول الجدى الى المحدل اذا كان العرض شماليا والمكوكب من اول الجدى الى المحدل اذا كان العرض شماليا والمكوكب من اول الجدى الى العرض المحدل اذا كان العرض شماليا والمكوكب من اول الجدى الى العرض الى الحدى الى العرض المحدل اذا كان العرض شماليا والمكوكب من اول الجدى الى العرض المحدل اذا كان العرض شماليا و المحدل المحدى الى العرض المحدل المحدى ا

السواء •

# معرفة تعديل سهم نهار الكوكب

وان ارد نا ان نعرف تعديل سهم نها رالكوك ادخلنا بعد الكوك الخيل من معدل النهار و بمام بعده منه فى جدول درج الطول و نأخذ بكل واحد منهما الجدول الرابع ثم نقسم ظل الاعتدالين فى ذلك البلد على المقياس باى جزء كان مجز أو نضرب ما يخرج من القسمة فيما اخدذناه بالبعد الحيى و تقسم المجتمع على ما أخذناه بنهام هذا البعد الحي فيخرج تعديل سهم نها رالكوك و نقوسه فى الجدول الرابع طو لا يخرج قوس تعديل سهم نها رالكوك

### معرفة قوس نهار الكوكب

وان اردنا قوس نهار الكوكب فانا ننظر فان كان بعد السكوكب الخي شماليا نزيد ضعف قوس تعديل سهم نهار الكوكب على ما ثة وثما نين و ننقصها منها ان كان جنوبيا فيحصل لنا بعد الزيادة و النقصان قوس نهاره و ، اذا ضر بناقوس نهار الكوكب في خس دقائق ابدا اجتمع اجز اء ساعات الكوكب

# معرفة درجة طلوع الكوكب

وان اردنا الدرجة التي يطلع معها الكوكب نقصنا قوس تمديل سهم نهار الكوكب من مطالع درجة ممره فى وسط الساء الساء فى الكرة المستقيمة انكان بعد الكوكب الحي من معدل النهار شماليا و نزيسدها عليها انكان بعده الحقى جنوبيا ونقوس ما يخرج فى مطالع البلد فيخرج بعد درجة الطلوع من اول الحل بدرج السواء •

### معرفة درجة غروب الكوكب

وان اردنا الدرجة التي يغرب معها الكوكب زدنا قوس نهار الكوكب زدنا قوس نهار الكوكب على مطالع الدرجة التي تطلع معها البلدية وقوسنا ذلك في مطالع بلدنا ثم زدنا على الخارج من القوس مائة وثما نين درجة النروب •

# طريقآخر

وان شئنا زد نا على مطالع درجة المعرمن اول الحل ف الكرة المستقيمة نصف قوس نهار الكوكب مزيد اعليه تسمين درجة ابدا وقوسنا ذلك فى مطالع بلدنا فيخرج نظير درجة الغروب فنتقص منه مائة و عمانين درجة فيبي بعد تلك الدرجة من اول الحل بدرج السواء •

#### فصل

ونما ينبغى ان نعار او لا ليمتحن به صحة المعرفى معرفة درجة الامتحان طلوع الكوكب ودرجة غرو به أن قطب فلك البروج الشمالى اذا كان فوق الافق وقت طلوع لكوكب الشمالى البعد من

معدل النهارفان طلوع ذلك الكوكب قبل درجته وغروبه بعدها والجنوبى البعد على عكس ذلك واذاكان القطب تحت الافق وقت طلوع الكوكب الشمالى البعد فان طلوع ذلك الكوكب بعد درجته وغروبه قبلها والجنوبى البعد على خلاف ذلك فاعلم •

### معرفة سعة مشرق الكوكب

و ان اردنا سعة مشرق الكوكب ادخلنا بعده الخي وتمام عرض البلد فى جدول درج الطول و نأخذ لكل واحد منها الجدول الرابع و نقسم ما نجد بازاء البعد الخي على ما نجده بازاء عام عرض البلد ثم تقوس المجتمع من الضرب فى الحسدول الرابع طو لا فهو سعة مشرقه •

معرفة الدائر من الفلك من قبل ارتفاع الكوكب و ان اردنا ان نعرف الدائر من الفلك من لدن طلوع الكوكب الى وقت القياس اقنا ارتفاعه وقت القياس مقام ارتفاع الشمس و بعده الخنى من معدل النهار مكان ميل درجة الشمس لاستخراج ارتفاعه في خط نصف النهار و نعمل به عملنا في استخراج الدائر من الفلك من ارتفاع الشمس كهيئته فيخرج الدائر من الفلك من ادنطلوع الكوكب ان كان القياس قبل نصف نهار الكوكب او الباقي من قوس نهاره الى وقت غرو به ان كان القياس بعد نصف نهاره ه

معرفة درجة وسط السماءمن قبل الدأترمن الفلك اذا اردنا ان نعرف درجة وسط السياء وقد تقدم لنا العلم بالدائر من الفلك فانا ننظر فان كانت الشمس اوالكوك الذي قسناه في الربع الشرقى نقصنا الدأمر من الفلك من نصف قوس نها ر درجة الشمس او نصف قوس نها رالكوكب ثم ننقص الباقي من مطالع درجة الشمس في الكرة المستقيمة ومن مطالع درجة المحرفي الكرة المستقيمة ونحول الباقى الى درج السو افتخر جدرجة وسط السياء. وان كانت الشمس او الكوكب في الربع الغربي نقصنا الباقي من قوس نهار درجة الشمس من نصف نهار ها اوالباقي من قوس نهار السكوكب من نصف قوس نهاره وزدنا الباقي بعد ذلك على مطالع درجة الشمس في الكرة المستقيمة اوعلى مطالع درجة المرفى الكرة المستقيمة وحولنا مايبتي الى درجية السواء فتخرج درجة وسط السياء •

معرفة عرض اقليم الرؤية وهو العرض الحميم للرؤية اذا اردنا ان نعرف عرض اقليم الرؤية فانا مدخل ارتفاع درجة وسط الساء واقرب بعدى درجة الطالع والفارب ايهما كان اقرب فى جدول درج الطول ونأخذ بمكل واحد منهما الحدول الرابسع ونقسم ما أخذناه بارتفاع درجة وسط الساء على ما أخذناه باقرب البعد ونقوس الحارج من اقسمة فى الحدول

### الرابع طولًا فبكون تمامها عرض البلد المحكم للرؤية • طريق آخر

ان شئناز دنا عملي مطالع درجة و سط السماء في السكرة المستقيمة تسمين وحولنا مايجتمع الى درج السواء واخذنا عمام ميلها وادخلناه في جدول درج الطول وكذلك ندخل عام ارتفاع وسط الساء فيه و تأخذ بكل واحدمنهما الحدول الرابع ثم نضرب احدهما في الآخر فها اجتمع قوسناه في الحدول الرابع فها خرج فهو عرض اظلم عرض اقلم الرؤية فانكانت درجة وسط الساء فها بين اول الحدى الرؤية في الى اول السرطان فان عرض اقليم الرؤية في الربع الشرقي وكانت فهابين اول السرطان إلى اول الحدى فأنه في الربع الغربي •

الربعالشر ق

# معرفة الطالع من قبل عرض اقليم الرؤية اذا لم يكن للبلد مطالع معمولة

اذالم يكن لبلدنا مطالع معمولة واردنا ان نعرف درجسة الطالع من قبل درجة وسط السياء فا نا نأخذ مطالع درجة وسط الساءفي الكرة المستقيمة ونزيد عليها تسعين وتقوسها في مطالسع الكرة المستقيمة ونأخذ ميلها وندخل كلواحد منهذا الميل وتمامه وعرض اقليم الرؤية وتمامه على حدة فى جدول درج الطول ونأخذ به الجدول الرابع ثم نضرب المأخوذ بالميل فى المأخوذ بعرض اقليم الرؤية ونقسم المجتمع على المأخوذ بتمام عرض اقليم الرؤية ثم عسلى المأخوذ

جدول الدقائق

المأخوذ بهام الميل ونقوس الخارج من القسمة فى الحدول الرابع طولاو نزيد تلك القوس على تسعن ان كانت درجة وسط السماء فيما بين اول الحدى الى اول السرطان و نقصها منها ان كانت فها بين اول السرطان الى اول الحدى ثم نزيد الحاصل بعد الزيادة او النقصان على درجة وسط السماء فتخرج درجة الطالع بدرج السواء •

### **ںج**ہ آخر

وان شئنا ادخلنا عام عرض اقليم الرؤية وارتفاع درجسة وسط السياء فى فلك نصف النهار فى جدول درج الطول واخذنا بكل واحد منهيا الجدول الرابع وقسمنا المأخوذ بارتفاع درجة وسط السياء على المأخوذ بتام عرض اقليم الرؤية وقوسنا الحارج من القسمة فى الحدول الرابع طو لاو أخذنا عام تلك القوس فردنا عليها تسعين ان كانت درجة وسط السياء فيابين اول الحدى الى اول السرطان واخذنا القوس بعينها من غير زيادة فى النصف الآخر ثم نريد ذلك عسلى درجة وسط السياء بدرج السواء فتخرج درجة الطالع ٠

معرفة الطالع من قبل مامضى من الليل والنهار من ساعة اذاكا نت المطالع معمولة

اذا اردنا ان نعرف الطالع بعد معرفتنا مامضي من الساعات الساعات فانا ننظر فان كانت تلك الساعات زمانية وهي التي تسمى المعوجة المعوجة فا نا نضر بها فى إزمان ساعات درجة الشمس ان كانت نها رية وفى ازمان ساعات نظير درجتها ان كانت ليلية وان كانت الساعات مستوية فانا نضر بها في خسة عشر فيجتمع الدائر من الفلك من وقت طلوعها اوغرو بها فتزيده على مطالع درجة الشمس بالنهار فى البلد وغرج وعلى مطالع نظير تها بالليل و تقوس مبلغ ذلك فى مطالع البلد و نخرج القوس من اول الحمل فحيث انتهى بنا المدد فتم درجة الطالع ممرفة الطالع من قبل الدائر من الفلك من لدن

طلوع الكوكب

اذا اردنا ان نعرف الطالب بعد ماعر فنا الدائر من الفلك من وقت طلوع الكوكب اوما يدور الى وقت غروبه فانا نزيد الدائر من الفلك من الفلك من لدن طاوعه على مطالع الدرجة التى تطلع معها فى البلد ان كان الكوكب فى الربع الشرق و تقوس مبلغ ذلك فى مطالع البلد فتخرج المطالع وان كان فى الربع الغربي تنقص الباقى من قوس نهاره وهو ما يدور الى وقت غروبه من مطالع نظير درجة الغروب فى البلد و نقوس الباقى فى مطالع البلد فيخرج الطالع فاذا عرفنا الطالع واردنا ان نعرف مامضى من الليل من ساعة فانا نلقى مطالع نظير درجة الشمس فى البلد من مطالع درجة الطالع فى البلد فيخرج ما دار من الفلك من لدن غروب الشمس فيقسم عدلى اجزاء المطلوب من الساعات ونعلم و مت طلوع الكوكب من النهاد او الليل بان ننظر فان كانت درجة و مت طلوع الكوكب من النهاد او الليل بان ننظر فان كانت درجة

الطلوع فيا بين درجة الشبس الى نظيرتها دانه طلب نهارا و ان كانت درجة الطلوع من نظير درجة الشمس الى درجتها فا نه طلسع ليلا وغروبه يعرف أبالنها ركان ام بالليل من درجسة الغروب و درجة الشمس على نحو من هذا الاعتبار •

#### تسوية البيوت واستخراج مراكزها

اذا عرفنا درجة الطالع مطالعها فى البلد واردنا ان نعرف درج درج البيوت البيوت الاتنى عشر فانا نأخذ مطالع درجة الطالع بالبلد و ننقص منها الاتنى عشر تسعين درجة فتبقى مطالع درجة وسط الساء وهو العاشر من البيوت فى الكرة المستقيمة فنقوسها فيها فنغرج درجته ثم نريد على مطالع درجة العاشر فى الكرة المستقيمة سدس قوس نهار درجة الطالع و ننقص منها اعنى مطالع درجة الناشر فى الكرة المستقيمة سدس قوس نهار درجة الفارب و نقوس كل و احد منهما فى مطالع الكرة المستقيمة فالقوس المزاد عليه هى درجة الخادى عشر فى الكرة المستقيمة سدس قوس نهار درجة الطالع و ننقص من مطالع التاسع فى الكرة المستقيمة سدس قوس نهار درجة الطالع و ننقص من مطالع التاسع فى الكرة المستقيمة سدس قوس نهار درجة الفارب و نقوس كل واحد منهما فى مطالع الكرة المستقيمة سدس قوس نهار درجة الفارب و نقوس كل

الثأنى عشر والقوس المنقوص منه هي درجة الثامن تم نزيد على مطالع

الثاني عشر في لكرة المستقيمة سدس قوس نهار درجة الطانعو ننقص

ا يقوس المنقوص هى در جةال<sup>ي</sup>امن من مطالع الثامن فى الكرة المستقيمة سدس قوس نهار درجة الفارب و تقوس كل واحد منهما فى مطالع الكرة المستقيمة فالقوس المزاد عليه هى درجة الطالع والقوس المنقوص منه درجة الفارب و هو السابع فان اتفقا متقا لمين و وافق الطالع المحسوب الطالع المفروض فقد اصبنا والافقد وقع فى الحساب زلل فنعيد العمل حتى يصح لأن الدوائر العظام المتقاطعة على الكرة تتقاطع على الانصاف و تفصل الكرة نصفين فالدوائر التي عمر بقطبي معدل النهار و تقسمه بحصص البيوت تفصل كل واحد منها الكرة بنصفين و تقسم عدد البيوت بعددين متساويين فينته من هذا ان يكون اول كل بيت نظير اول السابع منه فيكون الطالع مثل السابع والشابي مثل الثامن والثالث مثل التاسع والرابع مثل العاشر والخامس مثل الحادي عشر و السادس مثل الثاني عشر و

جدول الدقائق \_\_ \ \_ القول في مطرح الشماعات

قد اختلفت اقاویل القدماء فی مطرح شماعات الکو اکب و ذهب کل و احد منهم مذهبا غیر مذهب صاحبه و کل منهم یطمن فیا خالف مذهبه فا نکر بعض الحساب ان یکون المذهب المنسوب الی طلمیوس فیها له لبعض ما یلزم طریقته من ذلك و کره ایضا من

<sup>(</sup>١) انظر اشكل.

جدر الدويق

							_	_			<u> </u>	_	_	•					_		_	
	يال		ij	لجدول الراج			11	الجلول المثالث			الجدولالثابي			للجددل الأول			Ц	جده ل ميني الدلو	مدل واج امر			
	تولفت	تؤاتي	¥,	12	فاللب	£1 £3	90	دوجي	ورث	فزاني	زون	دوابي	توالث	أواني	دفاق	دوي	بزالت	فؤانى	دفاق	do.		
	7	-	ند	١	ž	٠	١	٤	14	ند	٦	A	ÿ	3	*	ž	نط	نو	J		7	
	7	ን	š	١	4	ì	>	و	<u>م</u> د بر	معد	2	مو	مله	ù	¥	ن	نو	بو	کہ	د	ᅬ	
	٤	ند نز	ند	2	2	ئو	2	و ط	2	4-	ه ر	7	7	5	1	•	و م	نط خ	2	2	7	
	ž	8	À	3	Z	4	Z	7	6	12.	ط	*	3.	b	-	J	7	r	5	1	i	
ı	3	×	ند	8	كعا		-	١	3	2	٤	5	5	*	1	3	1	مك	3		4	
	ź	2	4	۲	,	19	4	٦	ž	1	نه	Ę	<u>د</u>	4	7	Ę	2	ال	عالم	بر پر	ź	,
	4	26.4	i.	1	3	7	Ł	3	8	2	نو	3	Ł	1	^	4	4	نو	4	Ł	1	
	3	4	7	7	4	X	3	دو	?	100	ž	ž	본	î	2	2	1	2	2	5	ž.	
	١	į		٧	•	2,74	J.	ے	ù	لو	5	_	3	Ž	,	4	į	8	4	\ \( \)		
	4	+	ند	7	2	2	3	4	4	2	3	4 د	ندلد	ر لو	9	الماد:	*	ς <del>Σ</del> .	مام	7	Ł	4
1	÷	۲	ز	•	7	7	2	*	<b>b</b>	*	Ł	*	۲	,	7	7	2	<b>لا</b>	3	7	컮	_
-	4	4	Ù.	¥	ž	*	٧	م	7	مو	کھا	٥	اسا	لو	2	3	٤	٦)	25		٧	-
	ر معت	2	ز	*	9	4	4	7	ع	3	1	\$	مد	او	2	4	ځ	7	2	4	ر ح	-
1	3	M	٤	8	ŧ	3	7	,	1	7	A	j	7	2	Ъ	۲	8	7	7	۲	-	١.
4	2	9	نز	7		N	_	3	<u>سا</u>	2	1	ż.	7	1	<b>b</b>	ساه	7	ند	3	4	5	-
]	70	2	9	7	90	2	ĥ	ر بط	ь	2	F	7	4	4	2	7	ع	2	3	4		. 66.647
•	7	2	3	7	<u>اط</u>	5	۶	4	3	ند	6	3,	مط	30.00		38	Ü	5	3	1,40	4	
-	-	_	ڔ	-			4	۲	-	2	<u>~</u>	10	3	2	•	۲	<u>تد</u> غ	90	5	دد		
-	۲	4	5	١	مو رنع	نر و	مو	40	ځ	نو	مد	Ł	Ÿ	و	=	4	د	४	3	ند	7	
	نط	۲	2	7	3	1	ج مط	7	8	3	É	2	۲	8	ŧ	W)	بو	1	5	7.7	2	ł
-	*	3		3	2	نز	نې	١	प्र	1	20	,	12	-	A)	2	i.	مر		ځ	LCC MIN	
٤.	بر	4	2	•			ند	4	٤	40	اند	4	7	<u>نط</u> نو	30	+	1	7	Apr. Apr.	**	â	l
•	مر	بر	\$	8	مر	2	ŝ	į	1	نسا	-	ь		1	,	1	I	ij	٤	سد		ĺ
:	1	t	1	š	مو ند	2	ڼر	ط	1	نو خ	4	3	نو نر	2	بو	-	خ	نو نو	2	7	1	l
-	7	70.	نظ	l.		1	نه نو	7	7.7.7	14		5	1		ż	<b>5</b>	7	لم	125	٤	4	
2	=	3	25	7	4	17	خ	,	-	<u> </u> 1	ند نو	دا	تم	3	1	ž	G	بلا	كط	<u> </u>	لوا	ł
> }_	ţ	2	13	8	1	è	Ę	ط	3	3	مو	1	1	الم	125	نز خ	쑈	خ مو	1	<i>بلا</i> غو	4	l
-	7	100	نفا	18	3	4	الطاعة	3		13	ż	ز	بر	P	4	,	م	خ	8	٤	ы	l
:-	1	7	نط	7	7	N N	نط نط	16	3	ند	1	12	1	1	É	*	مطا	4	8	3	6	
,	4	13	نظ	2	3	1	نظ		PR	5	نط	ر	5	12	15	Æ	1	ㅂ	1	ند	1	
3	7	Ž.	نط	¥	A.	و	نظ	1	13	1	1	بد	2	14	3	į	12	2	7.454.2	ż	7/2	
Ξ	4	1 =	1	1 %	i ¥	i	سمرا	1 5	1 8	18	1~	1 5	ţÇ	لبر	1	٢	14	1	Į,	ميد	140	į

جدول نحتا جاليدق علم النجوم لاكثر العمران مذهب ما شاء الله (۱) اشياء ذهبت عليه والذي يذكره ويا في على يبانه مسلمة مما أنكر من مذهب بطلبيوس وكره من عمل ما شاء الله الذي ركب عليه جدوله واذكنار كبنا جدولا يصح العمل به في كثير مما نحتاج اليه في علم النجوم لاكثر العمر ان رأينا ان نذكر عمل مطرح الشماع مفردا من جدول اذكان تركيبه عاما يطول فيمل ولوركبناه لبلد مفروض لم يمكن فيه فائدة لغير سكان ذلك البلد واهله فنبتدى و باستخراج! بعاد الكواكب من الاوتاد اذاكانت زائلة اوما ثلة و

استخراج بعد الكواكب من الاوتاد

اذا أردنا ان نعرف بعد انكو كب من الاو تاد ننظر فان كان المسكو كب فى الربع المسرق اوالربع المقابل له نلسق مطالع درجة وسسط الساء او و تد الارض ايها كان اقرب الى الكوكب فى الكرة المستقيمة من مطالع درجة الكوكب فى الكرة المستقيمة و نقسم ما يق على ازمان ساعات نهار درجة الكوكب ان كان فى الربع الشرقى وعلى ازمان ساعات نهار نظير درجته ان كان فى الربع المقابل للسرقى فاحصل فهو ساعات بعد درجته ان كان فى الربع المقابل للسرقى فاحسل فهو ساعات بعد الكوكب من وسط الساء او و تد الارض و نلسقى ذلك من ستة فيقى بعده الماضى من الطالع او انهارب و ان كان فى الربع الغربى

<sup>(</sup>١) اسمهميشي ابن اثرى وكان يهو ديا في ايم المنصور - الفهر سة لابن النديم صهم

نلقى مغارب الغارب فى البلد من مغارب درجة الكوكب فى البلد وتقسم الباق على ازمان ساعات نهار درجة الكوكب فتخر جساعات بعده من الغارب و نلقى ذلك من ستة فيبقى بعده الماضى من وسط و ان كان فى الربع المقابل للغربى نلقى مطالع الطالع فى البلد من مطالع درجة المكوكب فى البلد و نقسم الباقى على ازمان ساعات نظير درجة المكوكب فها خرج فهو بعده من الطالع و تلقى ذلك من ستة فيبقى بعده الماضى من و تد الارض •

#### تمديل المطالع لمطرح الشعاعات

اذا أردنا تعديل المطالع لمطرح شعاعات الكوكب فانا ننظر الى الكوكب في اى موضع هو فان لكل موضع من المواضع الثلاثة اغنى وسط الساء والطالع والغارب تعديلاعلى حدة فان كان درجة وسط الساء فانا نعدل المطالع عطرح شعاعه بان تأخذ المث الفضل بين مطالع اى درجة شئنا في البلد و بين مطالعها في الكرة المستقيمة فئاتيه من مطالعها في البلد اذا كانت الدرجة من نقطة الانقلاب الصيني الى نقطة الانقلاب الشتوى و نريده عليها ان كانت من نقطة الانقلاب الشتوى و نسميها المطالع نقطة الانقلاب السيني و نسميها المطالع الاول و نستعملها في مطرح شعاع التسديس المتالى في وسط سهاء ذلك البلد وفي التسديس المتقدم في و تدالارض فان أردنا مطرح شعاع النساء فانا نعدل المطالع نريادة شعاع النسديس المتقدم في وسط السهاء فانا نعدل المطالع نريادة

نقطة الانقلاب الصيفي

نقطة الانقلاب الشتوى

المغرب •

الطا لم الا المطالعاك

ثلث الفضل في النصف الذي نقصناه في تعديل المطالب الأول والقائه في النصف الذي زدناهـ و نسمي ما محصل المطالع الثانيــة ونستعملها في التسديس لتقدم في وسيط الساء والتالي في و تد الارض وان أرد نا تعديل مطالع الكوكب الذي في الطلوع فانا نأخذ ثلث الفضل بنن مطالع درجته في البلد وبنن مطالعها في السكرة المستقيمة ونزيده على مطالعها في الكرة المستقيمة من نقطة الانقلاب الصيبي الى نقطة الانقلاب الشتوي وننقصه منها في النصف الآخر فتحصل لنا المطالع المعدلة فنستعملها فى التسديس التالى والمتقدم المطالمالمعد والكوكب عسلى افق المشرق وفي الشلشين الشالي والمتقدم والكوكب على افق المغرب وان كان الكوكب على افق المغرب فأنا نريد على مطالع درجته في الكرة المستقيمة ثلث الفضل بين مطالعها في البلد وبن مطالعهافي الكرة المستقيمة من نقطة الانقلاب الشتوى الى نقطة الانقلاب الصيني وننقصه منها في النصف الآخر

المفارب المدلة

> مطرح شماعات الكو اكب في وسط السهاء ووتد الارض فاذاعدلنا الطالع وأردنا مطرح شعاع الكوكبفى التسديس التالى وهوفى درحة وسط السامفانا نزيد عسلي مطالعه من اول

> بعكس مازدنا ونقصنا فتحصل المغارب المعدلة فنستعملها في الثلثين

والكوكب على افق المشرق والتسديس والكوكب على افق

اجزاء التسديس هيستون

درجة

تسديسه

وان أردنا تسديسه المتقدم وهوفى وسط الساء القينامن مطالمه في الكرة المستقيمة اجز اءالتسديس والقينا ماييقي من اول موض معاع الحل بالمطالع الثانية فحيث انهى فتم موضع شعاع تسديسه المتقدم وترييعه التالى درجة الطالع والمتقدم درجة الغارب وتثليثه المتقدم فى مقابلة تسديسه التالى وتثليثه التالى مقابل تسديسه المتبقدم واذا كانت درجة الكوكفو تد الارض فتسديسها التاليهو تسديسها المتقدم اذاكانت في وسط الساء وتسديسها المتقدم في وتدالارض هو تسديسها التالي اذا كانت في وسط الساء و تثليثاها مقابلان لتسديسها كل متباد لين منها وترييعها التالى درجة الغارب وتربيعها المتقدم درجة الطالع •

الحمل في البكرة المستقيمة اجزاء التسديس التي هي ستون درجة

ونلقي المحتمع من اول الحمل بالمطالع الاول ونحول ماييتي معنا ممالايتم

مطالع بر ج من المطالع الاول الى در ج السواء فماخر ج فهو موقع

شعاع التسديس التالى من فلك العروج •

مطرح شعاعات الحكو اكب فى الطالع والغارب فان كان الكوك في درجة الطالع واردنا أخذ تسديسه

وزدناعلى مطالع درجته من اول الحمل فى البلد اجزاء التسديس ونقصناها منها للتسديس المتقدم والقينا المحتمع من اول الحمل بالمطالع المعدلة فحيث ما بلغ فثم مو تع الشماع من فلك البرو ج ٠

جدول الدقائق

وان أردنا أخذ تثليثيه والكوكب على افق المترب زدناعلى مغارب درجته من اول الحل اجزاء التثليث التثليث التالى تقصناها منها للتثليث المتتليث التالى تقصناها وكذلك نستعمل المغارب المعدلة فى التسديس والسكوكب على افق المغرب و التثليثين والكوكب على افق المشرق ويكون التربيع التالى لدرجة الطلوع درجة و تدالارض و تربيمه المتقدم درجة و سط السياء و تربيمه التقدم درجة و سط السياء و تربيمه المتقدم درجة و تدالارض قاعل درجة و سط السياء و تربيمه المتقدم درجة و سط السياء و تربيمه المتقدم درجة و تدالارض قاعل درجة و سط السياء و تربيمه المتقدم درجة و تدالارض قاعل درجة و سط السياء و تربيمه المتقدم درجة و تدالارض قاعل درجة و سط السياء و تربيمه المتقدم درجة و تدالارض قاعل درجة و تدالا

مطرح شعاع الكوكب فيما بين الاوتاد

وان كان الكوكب بين و تدين فانا ننظراين وقع شعاعه حيث كان في الو تد المتقدم على ما يناه ثم نأخذ الفضل بينهما فنضر به في ساعات بعد الكوكب من الو تد التالى ثم في عشرة د قائق ابدا فيجتمع تعديل الشعاع الذي تريده فان كان الفضل لشعاع الو تد المتقدم زد ناه على شعاعه في الو تد التالى و ان كان الفضل لشعاع الو تسد التالى تقصناه منه في كون الخاصل بعد الزيادة او النقصان، وقع الشعاع المعدل وينبى ان نعدل شعاع التربيع بهذا التعديل اذا كان الكوكب فيا بين و تدين فاما شعاع مقابلة الكوكب فانه و اقع في جيم المواضع من الاو تاد وغيرها في نظر درجة الكوكب فيذا هو اقر الراح الاعال

ا لغرب، ساعات بعدالكوكب

ا قرب

الى الصواب والتحقيق منعب لطوله صعب على الريض العمل بـــه لاعال الى على إن الخلاف بينه و بن ماذكر نا لايحس لقلته و لذلك اعرض كا فة الصواب الحساب عنه واضربوا عن ذكره وقد يعرض ذلك خاصة من قبل العروض فقد يكون للكوكب عرض فيقصر صلع من اضسلاع الاشكال ويطول غيره وقدقر بنا بهذا الجدول العمل الحقيق على من اراده بعض التقريب فن اراد التحقيق فليأخذ عام عرض الكوك وليدخله في جدول درج الطول وليأخذ به الحدول الرابع ويقسم عليه ثلاثين دقيقة ابدا فاخرج من القسمة قوسه فى الحدول الرابع طولاو أخذ عامه واستعمله بدل اجزاء التسديس الي هي ستون من كلا الحانبين والقاه من مائة وثمانين واستعمل الباقي مكان اجزاء التثليث التي هي ما ثمة وعشرون من كلاالحانبين ثم يعمل به العمل المذكوروشعاع التريع فىالكواكب التى لهاعروض والتى ليست لماء وض واحد ٠

#### القول في التسييرات

قد بيناكيفية معرفة اضلاع الاشكال الملومة وقلنا فيه قولا كافيا والقسى المفروضة التي بننالكواكب وشعاعا تها ومحتاج فك الانق اصحاب الاحكام الى معرفة بعد ما بين طر فى كل و احدة منها با لمطالع المقيسة الى كلاالفلكين فلك الافق وفلك نصف النهار مخسلفة الابعاد فمن الواجب ان نصف طريقا نعرف به بعد ما بين كل تقطتين مفروضتين (1)

فلك نصفالنهار مغروضتين من فلك البروج بالمطالع المقيسة الى فلك نصف النهار وفلك الافق، فتقول ان الطرف المتقدم من القوس اذاكان فى حلق وسط السياء اوو تد الارض والطرف التالى فى احد الارباع الثلاثة اخسذنا بعد ما بين الطرفين بمطالع الكرة المستقيمة فهو المطلوب واذاكان على افق المشرق اخذنا بعد ما بينه وبين التالى حيث كان من سائر الارباع بمطالع البلد فيخر ج المطلوب

مغارباليلا

واذا كان على افق المغرب أخذنا بعد ما ينه يا بمفارب البلد فيخر ج المطلوب فاذا كان الطرفان جيما اعنى المتقدم والتالى فيما بين وسطالسهاء والطالع ضربنا عدد ساعات بعدالطرف المتقدم من وسط السهاء فى ازمان ساعات نهار الطرف التالى والقينا المجتمع من مطالع ما بين وسط السهاء والطرف التالى فى الكرة المستقيمة فيتق (١) المطلوب،

وكذلك اذا كان الطرف التالى هو الطالع وان كان الطرف المتقدم فيها بين وسط السياء و الطالع والتالى فى سأثر الارباع الباقية جملنا الطالع تالياو استخرجنا مايينه و بين الطرف المتقدم ثم زدنا على ذلك ما بين الطالع والتالى بمطالع البلد فيخرج للطلوب •

و اذا كان الطرفان جميعاً فيما بين الطالع وو تد الارض ضربنـا ازمان ساءات ليل الطرف التالى فى عدد ساعات بعد الطرف المتقدم من و تد الارض و نلنى المجتمع من مطالع مامن الطالع والطرف التالى

<sup>(</sup>١)كذا والعله فيخرج .

فى البلد فيخرج المطلوب •

وكذلك اذا كان التالى و تد الارض وان كان الطرف المتقدم فيها بين الطالع وو تد الارض والتالى في احد الارباع الباقية جملنا و تد الارض تاليا واستخرجنا ما بينه و بين الطرف المتقدم ثم زدنا عليه ما بين وتد الارض والتالى بمطالع الكرة المستقيمة فيخر ج المطلوب

و اذا كان الطرفان فيابين و تد الارض والنارب ضربنا عدد ساعات بعد الطرف المتقدم من و تد الارض فى ازمان ساعات ليل الطرف التالى والقينا المجتمع من مطالع مابين و تد الارض والطرف التالى فى السكرة المستقيمة ٠

وكذلك اذا كان التالى و تدالغارب وان كان الطرف المتقدم فيابين و تسد الارض والغارب والطرف التالى فى سائر الارباع جملنا الغارب تاليا و استخر جنابه ما بينه وبين الطرف المتقدم ثم زدنا عليه مابين و تدالغارب والتالى بمغارب البلد فيخرج المطلوب •

واذاكان الطرفان جميعا فيما بين الغارب ووسسط السهاء ضربنا عدد ساعات بعد الطرف المتقدم من الغارب فى ازمان ساعات نهار الطرف التالى و نلتى المجتمع من مغارب ما بين الغارب و الطرف التالى بالبلد فيتى (١) لمطلوب •

وكذلك اذاكان الطرف التالى وسط السهاءوان كان

<sup>(</sup>١)كذاو اظاهر فيخرج.

الطرف المتقدم فهأبين الغارب ووسط الساء والطرف التالي في سائر الارباع جعلنا وسط السهاء تاليا واستخرجنابسيه مايينه وبعن الطرف المتقدم ثم زدنا على ذلك ما بين وسط السهاء والتالى عطالع الكرة المستقيمة فيخرج المطلوب الذي اردناه ٠

وهذا الذي ذكرناه في التسييرات شبيه عا تقدم في مطرح

شماعات الاشكال المعمولة ومن العمل الحقيقي محيث لايحسن ما يدخل على العامل به فتنبه، فاما العمل الحقيق فتفتن طرقه محسب افتسان المروض فانه قد يكون للكوكب عرض والثاني على نطاق فلك العمه لة الدوج وقد يكون لكلهها عرض فى جهة واحدة وفى جهتين مختلفتين من فلك البرو ج فلهذا ترك عامـــة اصحاب هذا الصل التدقيق ولم يتكلفو اهذا التحقيق لكشرة شعو به وفصوله ولأنه

> السبيل الى اتقان العلم بالطالع وقت الحاجة اليه وسائر ما يتصل بذلك وينتج منه على ما اوجبته البراهين الهندسية الحقيقية فقد اتمينا مااردنا وانجزنا الوعد بماصمنا ٠

> لم يدخل علمهم في الاعال التي استعملوها من التقريب قدر ايضر فما احتاجو اليه من ذلك، واذقد أتينا على ماتقدم الوعديه في تسهيل

> > والحمدالله رب العالمين وصلاته عملي خبر خلقه محمد نبيه وآله الطاهرين

مطرح شعاعات الاشكال

### بسم الله الرحمن الرحيم

الحمدلله الذي سخرانا الشمس والقىر دائبين والصلاة والسلام على رسوله الكريم الذي انشق القير باشار ته ــ وعلى آله و صحبه اجمين •

اما بعد ــ لما كنت اتفحص عن اللآلي المكنونة في الخزانة المامية يبا في فوريتنه سنة ١٣٦٠ه عثرت على هذه الرسالة ، جدول الدقائق، لا بي نصر منصورين على بن عراق مولى امير المؤمنين كتبه الى العلامة ابي الريحان محمد بن احمد البير وبي (١) المتوفى فى عشر الثلاثين واربعائة رحمه الله وكان مشتغلابا لعلوم الحكمية فاضلافى علم الهيئةو النجوم فاستأذنت جميتنا العلمية امتثالالامر صاحب المعالى النواب مهدى يارجنك وزبر المعارف ورثيس الجمعية لاستنساخ هذه الرسالةمن النسخة المحفوظة في خزانة خدا بخش المرحوم تحت رقم ٢٥١٩ و هي مكتو بة في سنة ٦٣٢ بالموصل • ولهذه الرسالة نسخة اخرى محفوظة فىخزانة بودلىن باسم تأليف الى نصر عن الى الريحان المسمى مجدول الدقائق (٢) و لكنا اعتمد ناعلى هذه النسخة الفريدة التي هي محفوظة في بلاد نا بسبب شيوع الملحمة الكبرى اعنى الحرب العظمى نجانا الله منها •

<sup>(،)</sup> انظر ترجمته في عيون الانباء في طبقات الاطباء ج ٢ ـ ص . ٢ ـ طبعة مصر سنة ١٢٩٩ من الهجرة (٢) انظر مقدمة الاستاذ سخا و على كتاب الآثار الباقية للبير وفي طبعة لينرك.

#### ولهذه الرسالة مز ايا علمية

(١) قال المصنف رحمه الله و بعد فانى لما رأمت صعوبة الحسابات واعال الحد اول في الزيجات لتقديم ما يجب تقديمه واتقان العلم به على الناظر في علم النجوم الباحث عن حقائق الحكم والعلوم في معرفة الطالم .

. (٢) قال المصنف رحمه الله وعملته للمروض الى من درجة الى خس واربعين درجة اذلايكاد يوجد فى سكان البلاد التى عروضها اكثر من هذه الدرج من يبحث عن مثل هذا او يتفكر فيه

قال الحامع، وقد ثبت الامر عند العلماء الطبيعين في عهد نا الحاضر ان هذه الدرجة زادت الى احدى و تسعين لسكان البلاد فلله در المصنف رحمه الله انسه إلى بتقدير ما في وسعته من جهمة العسلم والتحقيق .

- (٣) اشار المصنف رحمه الله بتعيين الساعات من الدقائق انظر
   صفحة ١٠٠٠
- ( ٤ ) قد بحث عن تخر يج الساعات الزمانية المساطية المساطية الغياطية المساطية الغلم صفحة ١٥ •
- (٥) قال المصنف رحمه الله واذكنا ركبنا جدولا يصح العمل به فى كثيرتما نحتاج اليه فى علم النجوم لا كثر العمران انظر صفحة ٢٧٠
- (٦) قال الاستاذ الدكتورعبد الرحن مدير الكلية الجامعة الشاذة

المثمانية سابقاو احدالملها والطبيعيين في بلادنا ان هذه الرسالية من الجود الرسائل الانيقة في هذا الفن يستفيد منها الذين يعتنون بسلم النجوم والتقوم ومقاديرا لساعات و

قال الاستاذ سخاو (۱) مصحح كتاب الآثار الباقية للبيرونى فى مقدمته باللغة الالمانية (۲) ان الاستاذ ا با نصر منصو دبن على بن عراق مولى امير المؤمنين كان مرتبطا فى امو رمتعددة بالبيرونى كما ذكر اسمه فى كتبه بلفظ استاذى •

قال الجامع ان لفظة امير المؤمنين تشير الى سلاطين الدولة السامانية كاذكره الاستاذ سخاوفى مقدمته انمولى ابى نصرهو مامون ان محمد امير المؤمنين من الملوك السامانية و قال ابن الاثير (٣) فى تاريخه سنة سبع و عانين وثلا عائمة و فيها توفى مامون بن محمد صاحب خو ارزم و الجرجانية فلما توفى اجتمع اصحابه على و لده على وفى سنة سبع و اربعائة قتل خو ارزم شاه ابو الساس مامون بن مامون في سنة سبع و اربعائة قتل خو ارزم شاه ابو الساس مامون بن مامون في سنة سبع و قاته فقال الاستاذ سخاو انه لم يتحقق فى سنة و فاته المصر و اما سنة و فاته فقال الاستاذ سخاو انه لم يتحقق فى سنة و فاته و للبرونى ذكره فى تاليف من توفى فى سنة ٢٤٤ لأن استاذه الملامة البيرونى ذكره فى تاليف من تو و اليفه من هذه السنة ابا نصر و قال

<sup>(</sup>ر) انظر مقدمة الآثار الباقية طبعة ليبزك صفحة سم (م) اشار الى بَرَجْمَته باللغة الهدية الاستاذ الدكتور عجد حميد الله استاذ الجامعة العثمانية حفظه الله فله اشكر الجزيل (م) ان اثير – ج – 1 ص ه ه – و 2 . . .

انار الله يرهانه فثبت بهذا ان وفاته وقست في هذه السنة •

قال الملامة ابن ابى اصيبمة فى عيون الانباء فى طبقات الاطباء ج ٢ ـ ص ٦٦ ابو الريحان البيرونى توفى عشر الثلاثين والاربعاثة قال الجامع و تلميذه ابو نصر مات فى حيا ته كما سبق آنف ـ وليس هذا من الغرايب •

#### خاتمة الطبع

قد تم طبع هذه الرسالة الانيقة في يوم الا ربعاء السابع عشر من شهر ذى الحجة الحرام سنه ١٣٦٢ من الهجرة النبوية عليه الف سلام وتحية ، في العهد الميمون والزمن المسعود عهد دولة السلطان بن السلطان جلالة الملك سلطان العلوم امير المسلمين مظفر المالك آصف جاه السابع النو اب مير عثمان على خان بها در ادام الشحياته الطيبة بالعز والبقاء و تكون مملكته دائمة الارتقاء وسلطنته مؤيدة من الملك العزيز الوهاب الذي له ملك السموات والارض واطال الله عمر ولى عهده الاعظم الدكتو والنواب اعظم جاه بها درقائد المساكر في الدولة الآصفية وابنه المعظم النواب المدكتور معظم جاه بها در وحفيده المكرم النواب ، مكرم جاه بها دركانهم معظم جاه بها در والنواب المعظم جاه بها دركانهم معظم جاه بها در والنواب المعظم النواب المدكتور

وذلك فى وزارة صاحب الفضيلة الحافظا لنواب الســـير حمدسعيد خان ، المعروف بنواب چهتارى رئيس الوزراء بالدولة لآصفية صانها الله عن الشرور والفتن • و هذه الحمية العلية تحت رياسة صاحب المعالى الدكتور النواب، هدى يارجنگ بها در وزير المعارف والعدلية و نائب امير الجامعة المثمانية وصاحب الفضل السيد عبد العزيز نائب الرئيس و تحت اعتماد النواب على يا ورجنگ عبيد المعارف و النواب ناظر يارجنك شريك العبيد ادامهم الله لحدمة العلم و الدين و قد اعتنى بتصحيح هذه الرسالة حضرة الفاضل مو لا نا السيد زين العابدين الموسوى وحضرة الفاضل مو لا نا السيد احمد الله الندوى وحضرة الفاضل مو لا نا حبيب عبد الله الحضرى و انا السيد احمد الله المكاتب الحقير ثم امعن النظر فيه الاستاذ العلامة مو لا نا عبد الله العادى احد اعضاء الجمية و

لما كانت هذه الرسالة من ادق العلوم المصرية استفدت من الاستاذ عبد الرحمن مدير الكلية الجامعة العمانية سابقا فى مشكلها وغريبها وشكلها و هيتنها حتى افا دنى بالغرائب و اللطائف العلمية ادام الله حياته الطيبة •

وفى الختام ندعو الله سبحا نهو تعالى ان يحفظ سلاطين الاسلام وجميع المسلمين بالتثبت في الدين – إن العزة لله و لرسو له والمؤمنين

خادم العسلم السيد هاشم الندوى مدير دا تُرة المعارف المثمانية ۲۰ ذى الحجة الحرام ۱۳۹۲

# مقالت

# رؤية الأملة

لابی نصر منصور بن علی بن عراق تلمیذ الملامة ابی الریحان البیرونی فی کشف عوار الباطنیة عا مو هوا علی عامتهم فی رؤیــــة الأهلة

### الطبعة الاولى

بمطبعة جمية دائرة الممارف العثمانية بماصة الدولة الآصفية الاسلامية حيد رآباد الدكن لازالت شموس فاد اتها بازغة وبدور افاضا تها طائعة في آخر الزمن

سنة ۱۹۲۷م ۱۹٤۷م

## بسم الله الرحمن الرحيم

قد ذكر نا في الحسطى الشاهي الذي عملناه كيفية اشراك الامور الطبيعية مع علم الهيئة فى رؤية الأهلة ونريد الآن ان نذكر ما ذهب اليه فرقة من الغالية في رؤية الأهلة فأبا نو ابه عن ذها بهم عن الحق والحقيقة في سأتر آرائهم الفاسدة وذلك ان قوما منهم حكو اان طائفة من الشيعة شكوا الى جعفربن محمد الصادق رضى الله عنه اختلاف اهمل الملة في اول الصوم وفي يوم الفطر بالشك يسرض فى رؤيسة الهلال وعمالفة بعضهم بعضا مع ذلك فى عدد من تتمبل شهاد تهم فيها للفطر ولشهر رمضان وانكان كافتهم عديموامنارنصب لهم فياشرع من فرض الصوم يهتدون بــه فيسلمون من التنازع والتمارى وللنصارى قانون معلوم عندهم يستخرجون منمه ول الصوم ولا مختلفون ولا يشكون وقدكان الاسلام وى بأذ يكسفي اهله عظيم هذا الشان اذكان الصوم ركنامن الإيكان ٠

قُ لُوا الْمُخْرِهِمُ الصادق رضي الله عنه ان ذلك مما استبدت

به الأمة دون أئمة الحتى وخزنة العلم وورثة النبوة وممدن الحكمة من العترة الطاهرة ولو انهم سلمو الامر لأهله لسلمو اوسلم لهم دينهم وزال الخلاف و التنازع من ذات بينهم ثم اخرج اليهم مما عمله عا استخزن من العلم الشريف و استودع من السر العزيز جدولا يستخرج منه اول الصيام بسهولة ثم لا يكون فيا يستخرج به ادنى ريب ومرية وبعضهم اظهر و احساب ذلك وكيف يعلم اول الصوم و آخره بالحساب ان لم يحض الجدول و زعموا النذلك منى على ان ول الشهر من يوم يرى الهلال فى مسائه لا كما عليه الجمهور أنه من غديوم يرى فى مسائه او عدينه يرى في عشها و

واحتجو الهذا الرأى بقول رسون المه صلى لله عليه وسلم (صومو الرؤيته وافطرو الرؤيته) فتأولوه نه امر بالصوم الاستقبال رؤيته والافطار كذلك الاستقبال رؤيته الشهر شولو وانافها عظم الله منحق امير المؤمنين على بن ابي صالب والعترة الطاهرة من ولده استعظم ما يقد م عليه قوم ينتسبون في التشيع ثم يضيفون الى الاخبار من آل ارسول صلى بن عليه وسهر عبيه من برأهم المشاعنة عدمه الملحد فيهم مصن و نتخذه في روية على صفوة خين المراب عنيه والماس و خير من المنافق على من أله والماس في بديره هم نهم في يدو على رأيه قول من المراب في أنه المنافق على رايه قول من المراب في المنافق على رايه المول من المراب في المنافق على رايه المول من المراب في المنافق على رايه المول من المراب في المنافق على المنافق على

فى قوله صلى الله عليه وسلم (فان غم عليكم فعد واشعبان ثلاثين) وأية فائدة تحصل اذا كانت الساء مصحبة فى مساء يوم مجب ان يتقدم العلم بامكان رؤية الهلال فيه لذلك اليوم بايام بل بشهو ربل بسنين بل بدهو روأى سبب يكون المانع من تقدم العلم اذا كانت الساء مغيمة ولااجد عند احدمنها مخلصا عن الرأى ولاجو ا بامقنعا يجيب به عن سؤالى •

مم ان هذه الفرقة اقترقت بعد فطأ ثفة نسبوا الى الصادق رضى الله عنه جدولا مركباعلى درر عينة وطأ ثفة نسبوا اليه جدولا ركب على غير ذلك واخرى زعموا ان حساب اوائل الشهور المنكسرة في اربعة ويزاد على المجتمع سدس وخمس عدد سنى الهجرة كذلك مع السنة المنكسرة وماكان من كسرلايتم يوماجبر فاكانت الايام بعد ذلك طرحت اسابيع و ما لم يتم سبعة بدى فاكانت الايام بعد ذلك طرحت اسابيع و ما لم يتم سبعة بدى سبعة هو ول يوم من الحرم المنت التي يتنهى اليه عند انتهاء ما يبني اقل من شهر نها سبعة هو ول يوم من الحرم المسنة التي يريد عم الشهور شهر نها ثلاثون يوما وشهر تسعة و عشرون فلاشعبان يكون ثلاثين يوما ولارمضان تسعة و عشر بن يوما هدا المتفق عليه بينهم في هذين ولارمضان تسعة و عشر بن يوما هدا الشهور ،

نست درى ما المنى يرض للقرأ ذيكون في شعبان

اسر ع سيرا منه فى شهر رمضان والشمس ان تكون ابطأ سيرا فى شعبان منها فى رمضان ولا لذى ايضا عكن من رؤية الأهلة من سأر الاسباب و يتعذراه كيف يتوافى احدى المنضادات فى شهر منها من شهور الأهلة بخصوص والاخرى فى اشهر منها بخصوص وكيف صارذو الحجة عند لكبيسة هوالذى يكون تامادون غيره من شعبان وسائر ما هو عند هم من الشهور تسعة وعشرون يوما •

كل من يشدر من علم لهبئة شيئا الدليا و قاحة هؤلاء النوه فها دعوه و بهته فها رنموه في الصادق كنى الشد أن امرأ يؤمن بالله و الوه الآخر أن يتعبد سارفي هست الدين المهامة والموه الآخر أن يتعبد سارفي هست الدين المانيوم و دن سأر النحل و أكانت يست سيدة في جميع مناهب هد من الحط و أل أن تبه أيمه وأل رأى تر مفر الايداح خداً هم في صو بهما أذ الرأى بخطيء ويصب رسكو هؤلاء راء و أن الله تماني الذول عبد ده همال سدى و لا يحرب الدكر الدين الله مداني الدول المانية والمواقع في والراق المانية والمانية والم

کلان تا تان واف ماهدان بایک در مهید عقله لی زام سدارها ماسره این بایا در مهمید وهو الامام الممصوم الذي لا يجوز عليه شيء بما يجوز على سائر الخلق من الخطأ في القول والعمل فتى سلم المرء امره الى الامام فذلك الذي اعتصم العروة الوثتي واستبان الرشد وفاز بالآخرة والاولى •

ومتى قد رأنه يعرف الحق برأيه و عيزه من الباطل بعقله فذلك المرتكس فى غير المنتكس لا يزال فى رأيه المرتبك فى ضلال اهو الله ولهذا قالو الختلف الجمهور فيماذهب اليه البعض دون لبعض وكل منهم طالب الحق جهده وقصر على ابتغاء الرشد سعيه وكده والحق واضح وطريتة نهيج لا نح ولكن الله يؤتى الحكمة من يشاء وهم الأعة الهداة المهديون هن عدل عنهم فقد صل طريقه و تاه فى ضلالته فتشعبت به او دية الني هن سالك هذه ومن اخذ فى هذه فقد صدقو اوقد كذبون و

و العسرى أن الله لم يكن ايترك عباده سدى و ما بعث اليهم أرس الأبؤ تهم له اى و كن مام يكن فى فوة العباد ما يعرفون بسه الصادق من الكاذب إيستطيعوا ان يفرقوا بين النبي و المتنبي و لم تتم عليه حجة لله ارسال كذلك هو فى الأعمة ان كان لا مركح و نو وقد دعيت الأعمة الحاعة من اهل البيت و لئن كان فى قوة الانسان ن عمر بين الصادق و الكاذب انه ليقد و ايضا ان عين بين حق باطل عمر زح الله فيه عليه من لعقل و بين اله بعد على بين حق باطل عمر زح الله فيه عليه من لعقل و بين اله بعد على

ألسنة الرسل فيما يتقون ويعلمون من طريق المدل •

ولئن كانت العلة فى وجوب الامامة كثرة الخلاف بين الامة ان المتفقين على إصل الامامة كذلك محتلفون فيمن وجبت له من العترة فاذن العلة بالامامة غير متراحة وكيف وهذ الذى نسبوه الى الامام ليس المعصوم وقد فسد الاساس فاذن البيت مهدوء اذا لحطأ فيه ظاهر بين لمن كان عنده فهو الغير المتهم و إلاوقد اقاء مستجيبوه برهة من الدهر على لحطأ فلم يستبسلهم عنه ولا خذ بأ يديهم عهازينه لهم الشيطان منه فهو اصل الملية و عظم الفتنة و

امامن جحده الايقبل منه يو م تيامة صرف و لاحدن و مامن إلّتم به فعلى غرد بل فى عظم أو زر شمسائر ه. يخطى، فبه لمحطى، فبالشبهة يخطى وبالد لبل يعرف كيف خطّ ههد، هذا فبالبر هين الهندسية والمطرق الفرورية لخطّ فيه مصروف كشوف الذي زعموا انهم عن أصادق خدوه عضه بعض مخالف فقد طلو ذن سبيل النجاة وما سامهم من خرق الاغتلاق باستينة م

وانا فی ثبت هذ تحول لاً هل هذه صناعة بل رأیت فعا اتصل به کلام منه عذم لحسبة رجراً ه اجرال المشوبة و بذات اذکرمن شأن عذ لحساب و مم خذره ، ایس عذ موضعت من الکلام وما باهل اصناعة حاجمة فی بیشاح الحداً فی مثله من لصواب ولکن الکلام مجر مضه بعضار لحدیات فرشیمون وقیل شجو نه خير منه وان الذي نحن فيه من ذلك الخير ونحمد الله و نستمينه فلنعلم من وقع اليه في هذا كلام هذه الفرقة او جدول من جدا ولهم في رؤية الأهلة ان اصحاب الازياج متى ارادو! استخراج تاريخ مامن تاريخ الهجرة فاحتاجو اللي بسط سنيها اياما ضربوا سنى الهجرة التنامة في اربعة وايضا في احدعشر وقسموا المجتمع من ضربها في احدعشر على الاثير في خرج زدوه على المضروب في ربعة وان بتى اكثر من الاثير دقيقة حير ره مما بنى اقل اسفطوه ثم زاد واعلى المجتمع الذي من يوم لاحد في اول يوم من تاريخ الهجرة ثم اسقطوا المجتمع من يوم لاحد في اول يوم من تاريخ الهجرة ثم اسقطوا المجتمع سابع في قرعه وه من الاحد فا يوم الذي ينتهى اليه يكون سابع في منه بانتريب و من الاحد فا يوم الذي ينتهى اليه يكون من المن سنه النه تعمة بانتريب و منه المنه المناخ المناخ المنه المنه المنه المناخ المنه المنه المناخ المنه ا

وذاك نا اسنة الترية الوسطى تزيد على المماية واربعة رخسين يو، رسس رخمس برم المريب الاضربوا عدد السنين الم والى الراء كالى بسطرها بالا موالا الاسابيع فى كل سنة الأن سيانة رخمسين سابيح تامة و ذخر بوها بعد فى احد عشر وقسموا المجتمع على الانعن وادوا عليما لكل سنة خمس وسدس يوم ويلقون ما كان الى من نسف يوم يز سرن الاكثر من النصف يوما تاما يكرن المعريب يسرف للحساب تجتمع ايام الهجرة بالسنين يوسطى منتقريب في منتو بالمحرة بالسنين يوسطى منتقريب في منتو بالمحرة بالمنتين يوسطى منتقريب في منتو بالمحرة بالمنتين المعريب المحرة بالمنتين المعريب المحرة بالمنتين المعريب المحريب المحرة بالمنتين المعريب المحريب المحريب

ولكن اصطلاحا فان شهورا لقمر اما بالحقيقة فكل شهرين اوسطين منها اكثر من تسعة وخمسين يومل واما برؤية الأهلة فان التفاوت فى الاشهر اكثرولا مجرى الامرفيها على نظام واحد حى يكون شهرا تاما وشهرا ناقصا والعمل برؤية الأهلة بعد الامعان فى الصناعة واستخراج التواريخ بعضها من بعض من مبادى الازياج ومما محتاج اليه اولا لوضع اوساط الكواكب فى الأزياج ومما محتاج

وآنما يلقون زيادة الشهرين على التسعة والخسين يوماكما يلقون ماكان في عدد الايام من كسراقل من نصف يوم وقديفعلون ذلك ايضا فى سائر السنين كسنى الفرسكل سنة منها ثلثماثة وخسة وستون يومائم كان ملوكهم يكبسون فكل ماثة وعشرين سنة شهر اتا ما فكان الزيادة فى كل سنة على الايام التامة وليست على الزيادة ايضاربها تاما كاكانوا يكبسون ويكبس ايضافي سي الاسكندرولكن ماذاك يضارفي حساب الازياج اعا الاوساط مومنوعة على ماعليه الاصطلاح فى السنين التى وضعت لحا الاوساط كمن وضعها لسنى الفرس فوجب ان نضع باذاءكل سنة وسط الكوكب لثلثماثة وخمسة وستين يوما ومرس وضعها لسني الاسكند دفيجب ان يوضع لكل ادبع سنين وسط الكوكب لألف يوم واربع ما ثة واحدى وستين يو ما \_كذلك ايضا من يضعها لسني الهجرة إذا احتسب بالشهور انهاشهر ثلاثون يوما

وشهر تسعة وعشرون يومائم وضع الاوساط بحسب ماجمل الشهورلم يدخل على الحاسبخطأ ولو احتسب بالشهوركلها تامة لم يضرذلك لانه بعد السنين التأمة اذا اخذ الوسط مثلالشهر بن يكون حيتئذ اخذها لستين يوما بعد السنين ولكن لماكانت السنة القبرية ثلثمائسة واربعة وخمسن يوما وخمس وسدس يوم جعلوا شهور الأهلبة شهرا ثلاثين يوما وشهرا تسعة وعشرين والحقوا فى الكبائس المجتمع من الخمس والسدس بالسنين وماعملو ذلك لأن رؤية الأهلة هكذا يترتب الامرفيها بل ليقع الاصطلاح اولاعلى مايوضع الاوساط طرفى الازياج لدتم بعدا لامعان فى الصناعة تعرف الشهور برؤية الأهلة وانها يضرب من ذكرنيا حسابه من الفرقة المنتسب الى الشيعة سنى الهجرة مع التي نزيد اول دخولها في اربعة لتكون هــذه الاربعة التي من السنة التي لم يدخل بعد مكان الذي من يوم الاحد الى اول تاريخ الهجرة من الايام وعلىهذا فينبغي انيكون اول الهجرة الاربعاء وان يأخذ بعد خمس وسدس السنة التي لم يدخل ويجبركل كسرفانه يصبرفي اكثرالاحوالكأ نهجمل اول التاريخ يوم الخميس •

ويتفق ايضا فى بعضها ان يخرج حسابه كماً نه جعل اول التاريخ الاربعاء وما هذا الحساب اعزكم الله ولا تلك الجحد اول مما امر بـــه الصادق ولا مما يعبدالله به عبــاده ولـــكــنه مأ خوذ من الازياج كان من اخذه لم يعرف منزى الحساب فيه بل وهم فى امره وحسب أن الشهور بالحقيقة عند أهل الصناعة كذلك اوسخرمن القوم أن كان عالما بالمعنى والمراد •

ومتى تأملت كـتب هؤلاء القوم وجدت فيها اشياء النقطوها من كتب شي في ضروب من العلوم ثم اود عوها كتهم يتعرفون بها عند عامتهم فمن لم يقف على ذلك الكتاب الذي التقط منه ما التقط فانتحل و نسب الى من نسب ولم يكن له مدخل فى ذلك الفن من فنون العلوم توهم انه ظفر بعلم مخزون وسرمكنون ولم يشعر ان الطرف اليسير الملتقط من اوائل نوعه من العلم تحت كل خف وحافر للمتزين الىذلك الفنءنفنون العلوم المتحققين بدويخيل الى ان ذلك من تدليس من تنعقد له الرياسة عند اهل هذه المقالة ويتضح له انتقاض اصولهم الفاسدة ثم لا تسخو نفسه بالتخلي عن الرياسة ولا تسمح بعد انقياد تلك الجماعة له يرفض ماسعي له الإيام الكثيرة اليس على القوم هذا التلبيس ويدلس مثل هذا التدليس غير مراقب لله فيما يفتعل و لا محتشم من المنتقد فيما ينتحل •

وقد كنت انا كشير الاجتماع مع هؤلا لقوه و المن طرة ا ياهم فهرة مجاهر ا بالمخاطة ومرة متسترا بالمقاربة اذ كان الزمان في ايام ابي عبد الله خوارزم شاه زمانا يوجب ذلك خاصة على امثال فتجاربت في هذا الذي عملو اعليه في اول الصوم يوما من الايه م

انا ورئيس من رؤسا ثهم عظيم الشان فيهم رفيسع المسكان من بينهم داعی ابی عبدالله خو ارزمشاه فی مملکته و کانت مناظرتی معه علی التدريج فليلاقليلا يحس بالخلاف فينفرنفور الجموع منقال لى فى خلال ما جرى بيني وبينه اسمع اصحاب الهندسة والتنجيم يقو لون فى اشياء كشرة ان كذا هكذا بالتقريب أفلا عكن ان بلم الله تمالى رسوله صلى الله تمالى عليه وسلم حقيقة ذلك الذي ليس مدركة العباد الابالتقريب ثم يعلمه رسوله صلى الله عليـه وسلم ورثة علمه من بعده\_ فقلت له لا انهم و ان كا نو ايقو لو ن ان كـ نـ ا هـكــــذ ا بالتقريب انهم ليعلمون اىقدرمن الاقداراعظم من المطلوبوايها اصغرمنه ـ و اذاعلنا بهذه الجداول اوهذا الحساب كان ما بين ما تخريج به وين ما يسل عليه اهل الصناعة من البون ما لا مجوزان يلغه التقريب ــثم ان الهلال لىرى فى بعض البلدان و لا برى ف بلدان اخرفلا يطرد الجدول ولاالحساب فيجيمها ان يكون ايوم حرى الهلال في مساته •

قال فلمله حساب هذه البلاد و لبلاد اخر حساب آخر سفتلت وكيف مجوز أن يكون الحساب المرفوع الى الصادق منصوصا لحوارزم مخصوصا دون بلادكان هو فيها اما من الحجاز واما من الحجاز واما من العراق ولما خشيت ان يتحتق مخالفتي له اتبعت ذلك بأن قلت الا ان يكون التعبد بالحساب وافق رؤية الهلال اولم يوافق كما هو

حساب النصارى فقال وهذا ايضا فمكن فقد صبح الخبر فيا رفع الى الصادق فقلت حينئذ فما المنى فى قول رسول الله صلى الله عليه وسلم (صوموا لرؤيته واضل والرؤيته) ان كان التعبدلامدخل فيه لرؤية فقال يكون ذلك منه تعبد اللمامة بمن لايستأهله لأن يضع عنده الأهلة اسره ويكون الذى او دعه وصيه هو الذى خص به اهل ولايته فسكت حينئذ وقلت فى نفسى كذا نتمجب من هؤلاء القوم حين كانوا يقولون ان التعبد الظاهر الشرعى له معان فى الباطن حفية فالآن قد صارهذا يجمل التعبد يخصه رسول الله بعض اهل ملته و يخفيه عن سأتر اهل ملته وكأين ان زدت ان يزيد (١) فنموذ بالله من الحذلان في ما ترالمانى يقول لهذا وشبهه نهينا عن الكلام و

فا قول فى نفسى ما و را عهذا شىء ما او ضح حجة من يتولى نهيت عن ان ا ناظر المخالف فالى منقطع إن ناظر ته و اعا الايمان بالتسليم للامام وانت اعز لشالله تجد الناس في جميع ما يز او لون و يعملون بحسب مقادير عقولهم يفعلون ما يفعلون ماسوى الديانات و انك تجد الرجل الماقل الكامل فى دينه و فساد اعتقاده رأسا فى النباوة كان على قنبه من قبول الحق اثخن من غشا و قسوليس ذلك الاان الكافة قد آثر و الدعة والراحة و ركنوا الى الالف والعادة و استناموا الى رأى السلف والماحة و كثير ممن تنبه عن غفلته دنى تنبه فيتنى ما لا عكن والجاعة

<sup>(</sup>۱) كذاوامله ان اردت ان يز يد

١٤ رؤية الأهلة

ويقترحما ليس يجوز أن يكون فهوى بلوغ اقصى غاية العلم بادنى جهد وسعى فتى التي الى ذلك شيء من اسرار هذه الفرقة الذي يتكلم عليهم في هذا الباب استحلاه بعض الاستحلاء وصور له ماكان يتمناه قبل و يأمله انه ظفر ببغيته و فاز بدرك حاجته ـ و ا نه ماكان بن الذى ارادوبينه الاالحجاب الرقيق ما اقضى اليه وبين ماضي حاله يرظن انه ليل اعقبه الله منه صبحه و باب مغلق سنا له فتحه باب ( باطنه الرحمة وظاهره من قبله العذاب)زاذا اجتمع الى استيفاء له الكـد وخدمة العلم واحتمال المشقة فى البحث عنه بالحقيقة ان يتلى عليهقول الله تعالى (فلا و ربك لا يؤمنون حتى يحكموك فها شجر بينهم ثم لا يجدوا في وعدل به عن سنن سبيله تو هم المغرور أن الحق فى هو اه و الباطل فما سواه فيعتقد على ذلك الزخرف من القول ضمير الاينحل آخر الابد و برسنجى قلبه المحوه من الزور رسوخا لا برول بد المسند، فنسأل الله التوفيق و لعصمة عنه •

> تمت المقالة و الحمدلله ربالعالمين وصلو اته على نبيه محمد وآله الطباهر بن

## رسالة

فى البرهان على عمل حبش فى مطالع السمت فى زيجه لابى نصر منصو دبن على بن عراق مولى امير المؤمنين الى ابى الريحان محمد بن احمد البيرونى المتوفى فى عشر الثلاثين واربعائة من الهجرة رحمه الله



#### الطبعة الاولى

بمطبعة جمعية دائرة المعارف العثمانية بعاصة الدونة الآصفية الاسلامية بحيدرآباد الدكن لازالت شموس افاداتها بازغسة و بدور افاضا تهاطالعسة الى آخر لزمن

مهد در اسمب

وليس العجب من رواة هذا الزيج تقليد الكن العجب من محمد بن عبد العزيز الهاشمى حيث يطول فى زيجه فى ادنى شىء يستدركه ثم غفل هذا ويقول اذازد نا مطالع السمت ضربنا جيب عرض البلد فى مأية وخمسين وقسمنا المجتمع من الضرب على جيب تمام يضرب جيب السمت فى جيب تمام عرض البلد فيخرج من الضرب جيب يعنى بعد القسمة على ستين كما هو عادة حبش ٠

قال ثم ندخل بقوس هذا الجيب فى شطرى العدد من جدول التقويم و تأخذ ما نجد تلقاء فى الجدول الرابع و نضر به فى الحصة فتجتمع من الضرب الدقائن يمنى بعد القسمة على ستين قال فنر فعها الى الاجزاء وما تبقى دقائق و ذلك جيب تقوسه فتكون قوسه مطالع السمت الذى اردنا بهذا العمل تخرج القوس التى تقع من معدل النهار بين الدائرة المخطوطة على قطبيه و على النقطة التى تحد السمت و بين دائرة الافق كما يتبين ذلك مما اصف واصو وإن شاء لله ٠

نخط دائرة ــ اب ج د ــ و نتوهمها فلك نصف النهار و نرسم فيها عمف معدل النهار وهو ــ اه ج ــ و نصف افق خط الاستواء و بين ــ ب ه د ــ و نصف افق البلد وهو ــ ح هط ــ و نفرض نقطة ــ س سمت الرأس فنكون نقطة ــ ب ـ القطب الجنوبي و قوس ــ ب ج عرض البلد و نرسم من دوائر الارتفاع قوس ــ س ل ــ نقطع اه ج ــ على نقطة ــ زسفيكون ــ ه ل ــ السمت الموجود ــ وه زــ مطالع السمت ثم نخرج من قطب . ب ـ قوس ـ ب د ك ـ فيكون ه ك ـ الذى هو بعض ـ ه ز ـ القوس التي تخرج جيبـ به بالحساب الذى ذكره الهاشمى و يوجـ د ايضا فى سائر نسخ ز يج حبش و عثال له ٠

و برهان ما يقوله ان فى قطاع ــب اه ــ نسبة جيب ــ ك دــ الى جيب ــ ك حــ لان نسبة جيب ــ و لــ الى جيب ــ و حــ لان نسبة جيب ــ ب اــ الى جيب ــ اح ــ و و لفة من نسبة جيب ــ ب لــ الى جيب ــ اح ــ و و لفة من نسبة جيب ــ و حيبا ــ ب جيب ــ ك د ــ و من نسبة جيب ــ ه لــ الى جيب ــ ه حــ و حيبا ــ ب السمت فى الحــ ب السمت فى جيب ــ الله خرج جيب ــ ك جيب ــ ك الحيب كله خرج جيب ــ ك لــ لأن ــ اح ــ ه و عام الحرض و المح في الحيب كله خرج جيب ــ ك لــ لأن ــ اح ــ ه و عام الحرض و الحــ في ا

وفهذا القطاع ايضا نسبة جيب له ل . ف جيب . ل ب مؤلفة من نسبة جيب اح - اف جيب حب ومن نسبة جيب . ه ك الى جيب الح الله الله جيب الح الله الله جيب الح الله الله جيب الله في الى جيب الله الله جيب ح - اله تن الى جيب الله الله حيب الله الله حيب الله الله عيب الله الله عيب الله عيب الله عيب الله عيب الله عيب عمد الت الله الله على حيب عمد الت الله الله على حيب عمد الت الله الله على الله على حيب عمد الت الله الله على الله على الله على الله الله على حيب عمد الت الله الله على الله على الله الله على الله الله على الله الله على الله الله على حيب عمد الت الله الله على الله على الله الله الله على الله على الله على الله الله على الله على الله على الله ع

جيب تمام العرض الذي هو ـ اح ـ خرج جيب ـ ه أ ـ وسواء ضربناه في الجيب كله وقسمنا على جيب عام العرض اوضر بنا فيا تكون نسبته الى الجيب كله الى جيب عام العرض وقسمنا على الجيب كله فانه يخرج كما بكلاالعملين اذاكان المضر وبواحد على الجيب كله فانه يخرج كما بكلاالعملين اذاكان المضر وبواحد عدد واحد لتناسب الاعداد الاربعة •

و بين انا ان قسمنا على جيب عام العرض مربع الجيب كله خرج لنا عدد تكون نسبته الى الجيب كله كنسبة الجيب كله الى جيب عام العرض ومربع الجيب كله ثلاثة الف وستائة وهو الذى يجتمع من ضرب مائة وخمسين فى جيب الميل الاعظم عند حبش لان جيب الميل الاعظم عنده اربعة وعشرون فنسبة مضروب جيب العرض فى مائة وخمسين الى مربع الجيب كله كنسبة جيب العرض الى جيب الميل الاعظم وكذلك نسبة ما يخرج من قسمة مضروب جيب العرض فى مائة وخمسين على جيب عام العرض الى ما يخرج من قسمة مضروب جيب العرض فى مائة وخمسين على جيب عام العرض الى ما يخرج من قسمة مضروب جيب العرض فى مائة وخمسين على جيب عام العرض الى العرض الى وجيب العرض الى حيب العرض الى حيب الميل الاعظم مضروب جيب المين على حيب عام العرض الى حيب الميل الاعظم ومن نسبة الجيب كله الى جيب عام العرض الى حيب الميل الاعظم ومن نسبة الجيب كله الى جيب عام العرض ومن نسبة الجيب عام العرض ومن نسبة المين على العرض ومن ا

وقد تبین مماقد مناه فی المقیالة الثانیة من کتاب تهذیب التعالیم عند ذکر علة جدول التقویم آن الذی یؤخذ من الجیدول **٧** مطالع السمت

الرابع هو الخارج من قسمة مضروب جيب القوس التي تدخل في شطرى العدد في جيب الميل الاعظم على جيب عام تلك القوس فاذا اخذنا ما نجد تلقاء \_ لك ل \_ في الجدول الرابع من جدول النقويم كناكاً ناضر بناجيب \_ لك ل \_ في جيب الميل الاعظم وقسمنا المجتمع على جيب \_ ل ب •

فاذا ضربنا ما نأخذه فى عدد تكون نسبته الى الجيب كله كنسبة جيب المرض الى جيب الميل الاعظم وقسمنا المجتمع على جيب عام العرض خرج جيب .. ه ك .. و ايضا فان ضربنا ما نأخذه فى عدد تكوذ نسبته الى الجيب كله مؤلفة من نسبة جيب العرض الى جيب الميل الاعظم ومن نسبة الجيب كله الى جيب الميل الجيم على الجيب كله خرج جيب .. ه ك .

وذاك العددهوما يخرج من قسمة مضروب جيب العرض فى ما تةوخمسين على جيب تمام العرض\_وهذا بين من طريق التناسب بين الاعدا دالمذكورة •

فقد تبین از الذی یخرج من هذا الحساب المذکور هوجیب\_ه ك \_ لاجیب\_ه ز\_ •

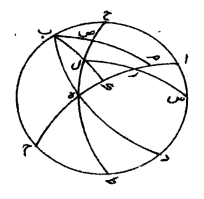
ولو لا ان هذه الرسالة فى اكثر نسخ هذا الزيج مقرونة بالمثال لقلت ان النا قلين اخطأ وافى نقلها لا نالا نجد حبش يستعمل قوس ــه كــ و لا نا ان ضر بنا جيب بعد السمت عن خط نصف النهار فى جيب عمام العرض و قسمنا المجتمع على الجيب كله ثم ضربنا ما يخرج من القسمة فى الحصة المسذكورة فى هذا الفصل وهى ما تخرج من قسمة مضروب جيب العرض فى ما ثة وخمسين عسلى جيب عمام العرض •

ثم قسمنا المجتمع على الجيب كله خرج لنا جيب حصة الطالع فيكون عام قو سه مطالع السمت •

وبرهان ذلك انا نخرج من قطب - ب - قوس - ب ص
م - بفصل - ص ح - مساویا - له ل - الذی هو السمت فتكون
نسبة جیب - م ص - الی جیب - ا ح - كنسبة جیب - ه ص الذی هو بعد السمت عن خط نصف النهاد الی الجیب كله و فی
قطاع - ب اه - نسبة جیب - م ص - الی جیب - ص ب مؤلفة من نسبة جیب - ا ح - الی جیب - ح ب - و من نسبة
حیب - م - الی جیب - ا ح - الی جیب - ح ب - و من نسبة
الر بسع وضربناه فیا یخرج من قسمة هضروب جیب - ب - ب فیما ثمة و خمسین علی جیب - ا ح - ثم قسمنا المجتمع علی الجیب كله
فیما ثمة و خمسین علی جیب - ا ح - ثم قسمنا المجتمع علی الجیب كله

والبر هان على هذا و فيما تقدم فى جيب آه كـ واحد (١) ٠ و قد بينا فيما تقدم إن قوس سب ص م مـ إذا فصلت قوس

<sup>(</sup>۱) شکل ـ ۱ ـ



مطالع السمت ص شکل(۱)

	,	
	`	

٩

ص ح ــ مساوية ــ له ل فصلت ايضا ــ ام ــ مساويا ــ له ز ــ واذا صار ــ م هـمعلوما بق ــ ام ــ معلوما فهذا هو الطريق فى معرف ق مطالع السمت من جدول التقويم لا الاول وذلك ما اردنايانه •

تمت الرسالة والله محمود على كل حال والصلوة على نبيه محمد و آله احمين



# رسالت

#### ضهيهة كتاب الاصول

لابى نصرمنصور بن على بن عراق مولى امير المؤمنين الى ابى الريحان محمد بن الحد البيرو فى المتوفى فى عشر الفجرة رحمه الله فى حل شبهة عرضت له فى المقالة الثالثة عشر من كتاب الاصول



#### الطبعة الاولى

بمطبعة جمية دائرة المعارف الشائية بعاصمة الدولة الآصقية الاسلامية

حيدر آبندا ندكن

لازالت شموس افاد' تها بازغة و بدر ر افاضا تهاط نمة ،لى آخرال من

- 1987 = -

ولكن على من فهم عنه وان يستخرج ما اسس له اقليدس البرهان على المقدمة التي عكن بها ان يصحح ما اخبره به فى صلع المحسس اذاكان قطر الدائرة منطقا فى القوة فقط فان اقليدس ما برك ذلك الامعرفة منه ان من سلك طرقه رنبا على تأسيسه و دبر تدبيره في تحف عليه صحة ما اور: ه واخبر به •

والمقدمة العامة انانقول كل سطح يحيط احد ثلثة من المنفصلة الرابع اوالخامس او السادس وخط مشارك لكل الخط الذي انتصل منه المنتصل منه المنتصل فالخط القوى على ذلك السطح هو الاصغر ونديركاد براقليدس فيا قدمت من هو له فتين لناصحة ما اخبر نا به مثم اذا الحكم نا ذلك و سلكنا طريق اهليدس في الشكل الذي ذكرفيه نولع المخمس اذا كان قطر الدائرة منطقا هو الاصغر في المدى قطر الدائرة المحيطة به الدئرة المحيطة به منطق في الطول والذي قطر الدائرة المحيطة به

مطل في الفرد ذند تبين انها في سهم خمسي الدائرة إذا كان قطر الد تردّمنه تا هم المفصل الرابع و ذا كان قطر الدائرة منطقا في اتموة فقط اقسمهم خمسي الدائرة احداثنين من المنفصلة إما الحامس

واما السادس ، ومن البين بحاذكره اقليدس من تناسب اضلاع المثلثات النشئائية المضع المخاس يقوى عالى السطح الذي يحيط به قطر الد أرة وسهم خمسيه أو اى المنفصلة كان سهم الخمسين فان القطر مشارك الحكل الخط الذي انفصل منه •

فن هنالك يتين ان ضلع المحسس وان لم يكن قطر الدائرة المحيطة به منطقا الافى القوة ايضا هو الاصغر والدائرة التي تحيط بالمحس الذى ضلعه ضلع ذى العشرين قاعدة الذى تحيط به كرة منطقة القطر فان سهم جمعها هو الخامس من المنفصلة الا انى المشتغل بتبين ذلك وان كان ممكنا يسير الأنه ان احسكم ما ذكرت صار الحكم به على ما لجميع المحسات التي قطركل دائرة محيط باحدها منطق فى القوة •

واما قول اقليدس في صلع ذى الاثنى عشرة قاعدة الذى تحيط به كرة منطقة القطرانه هو المنفصل فانه وان كان قدم اندكل خط منطق اقسم على نسبة ذات و سط وطرفين فان كل واحد من قسميه منفصل فان صلع ذى الاثنى عشرة قاعدة الاطول اذا قسم المكمب الذى يحيط بذى الاثنى عشرة قاعدة الاطول اذا قسم على نسبة ذات وسط وطرفين وضلع المكمب الذى تحيط به كرة منطقة القطر منطق فى القوة وقط و ولماذكره اقليدس الخط المتطق اذا قسم على نسبة ذات وسط وطرفين يتبين ان الخط المقسوم اذا كان منطقا فى القوة فقط وقسم على تلك النسبة فان قسمة الاحول منفصل الاان اقليد س لما قصدان يبين ان كل واحد من قسمي الخط منفصل الاان اقليد س لما قصدان يبين ان كل واحد من قسمي الخط

منفصل لم يمكنه ان يبين ذلك فى الخط المنطق فى القوة فقط قدمه فى العاشرة اعنى قوله اذا اصنيف الى خط منطق سطح مساولمر بسع المنفصل فان العرض الذى يحدث هو المنفصل و اقول اذا اصنيف الى خط منطق فى القوة فقط سطح مساولمر بع المنفصل فان العرض الذى يحدث احد اثنين من المنفصلة اما الثانى واما الثالث والتدبير والبرهان على نحوما ذكره اقليدس فى العاشرة ٠

فاذا قد منا هـ ذا امكننا ان نبين فى الحط المنطق فى القوة فقط عثل ما ذكره اقليدس فى الحط المنطق اذا قسم على نسبة ذات وسط وطرفين انكل واحد من قسمى الحط منطقا كان فى الطول اوفى القوة فقط منفصل ومن هنالك يتبين ايضا ان القسم الاطول من الحط المنطق فى القوة فقط المقسوم على تلك النسبة احد اثنين من المنفصلة اما الرابع واما السادس واما ضلع ذى الاثنتي عشرة قاعدة التي تحيط به كرة منطقة القطر فهو السادس و

وذلك جواب ما سئلت عنه ٠

و الحمد لله رب العالمين وصلو ا ته على نبيه محمد و آ له ا جمعين

### رسالت

فى معرفة التسى الفلسكية بعضها من بعض بطريق خير طريق معرفتها بالشكل القطاع والنسبة المؤلفة لا بي نصر منصور بن عسلى بن عراق مولى امير المؤمنين الى ابى الريحان محسد ابن احدالبدونى المتوفى عشر الثلاثين و اربع مائسة من الهجرة و اربع مائسة من الهجرة

#### \_\_\_\_\_

#### الطبعة الاولى

بمطبعة جمعية دائرة الممارف العثمانية بعاصمة الدولة الآصفية الاسلامية حيد رآباد الدكن لازالت شموس افاداتها بازغة و بدور افاضاتها طالعة الى آخرالز من منة ١٣٦٩

#### بسم الله الرحمن الرحيم

ذكرت ايدك الله انكثر اممن يحرص على علم الهيأة ويحب الوتوف على مراهين ما تضمنه الازيا جموب فنون الحسابات المتشعبة يستصعب ما استعمله بطاميوس في أكثر ذلك من الشكما, القطاع والنسبة المؤلفة وانك كمنت تحب ان تتأتى لك طرق من الداهين بسائرما استعمل فيه ذاك الشكل لا يتأدى عن سلكها الى ما يستصعب منه وفيه إلى أن وردكتاب شيخنا إلى الوفاء محمد بن محمد البوزجاني على الفقيه ابي على الحبوبي يذكرفيه انه تأمل اكثركتابي في السموت فوجد في فيهسا لكامسلك المتقدمين يشبر الى عملى فى مراهينه بالشكل القطاع ويصف ان طرقه التي سلكها فى المحسطى الذى عمله اخف و اسهل واوجز واحسسن فازددت بذلك حرصاعلى تحصيل ماكنت تتميى الوصول اليه وكتبت تسأل ما عندي فيمه فاوجبت اجا بتك الى ملتمسك واتحفتك من استنباطي ما ارجوه واقفا بو فاقك وهـذا حين ابتدىء في ذلك •

اذاكان على سطح كرة مثلث 'ضلاعه من اعــــظم الدوأر الواقعة عليها فــان جيوب تلك الاضلاع مــع جيوب القسى التى عقدار الزوايا التى تؤترها فى المثلث متناسبة •

مثاله ان \_ اب ج \_ على سطح كرة واضلاعه من اعظم الدوائر الواقعة علمها •

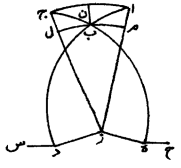
اقول ان نسبة جيب اب - الى جيب - ب ج - كنسبة جيب القوس التى بمقدارزاوية - ج - الى جيب القوس التى مقدارزاوية - ا

برهانه انا نجمل كل واحد من ادرح وربع نائرة ونخرج من مركز السكرة وليسكن رزالى نقط البحده من مركز السكرة وليسكن رزالى نقط البح من خطوط رزار زجروب ردروه والمستقيمة ونخرج من نقطة برد جيبى برم بال ومن نقطة ومحرف برح لا مأيان كا نا التى عقد ارزاوية - جروليكن - وحرف برح ل مأيان كا نا متو ازيين و و و زرب ل متو ازيان فان سطحى مثلى بح و زم بل متو ازيان ويفصلها سطح دائرة و السلام متو ازيان فان سطحى مثلى المان متشائهان فنسبة و وحدالى د و ركنسبة د بزرالى بال و و و في عمود على سطح دائرة و المرة و المرة و المتلام وهو في سطح دائرة و المرة و المتو د المتو المتابع وهو في سطح دائرة و المتو د المتو و المتواوية المتو و حيبها و د زرالهاوى د اله زر فنسبة حيب اب الى

جيب \_ ب ج \_ كنسبة جيب القوس التى بمقدارزاوية \_ ج التى بمقدارزاوية \_ ب التى بمقدارزاوية \_ ب وان كان \_ ب م \_ غير مواز \_ له ح وهو عمو دعلى الفصل المشترك لدائرتين ا د \_ ا ج \_ فان الدائرتين ليست كلتاهما قائمة على الاخرى ولاجيب القوس التى بمقدارزاوية ا هو - د ز •

فليكن ذلك الجيب دس و ب ن لطط الذي نخرج من نقطة ب الى سطح دائرة - اج وازيا - اله ح فن الحل ان ب ن مواز له ح العمود على سطح دائرة - اج ورد س ايضاعمو دعليه يكون د س ب ن متوازيين و ودر س متوازيان فسطحا المثلثين متوازيان و يفصلهما سطح دائرة - اج فالمثلثان متشابهان فنسبة - ب م الى ب ن د لئي ب ن دائرة - الى و ن الى ب ن د كنسبة مد ز الى د س و نسبة - ب م الى و كنسبة المد ب ن الى و بن ال

وعثل ذلك يتبين ان نسبة جيب - اب - الى جيب ـ اج كنسبة جيب القوس التي عقد ار زاوية - ج - الى جيب القوس التي عقد ار زاوية - ب ـ م ان نسبة جيب - اح - الى جيب ـ ب



	•	

كنسبة جيب القوس التي بمقدار زاوية – بــ الى جيب القوس التي مقدار زاوية ــ ا –

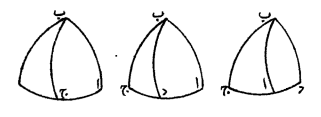
وقد كنت اتيت في الجملة الثانية من كتاب السموت بشكل يتين به هذا المعنى في المثلث لذى (١) زواياه قائمة والأكنت لماذكر ذلك ولا اخرجت الدعوى فيه محرجا يطابقه لان الغرض كان هناك ان يكون الكتاب مو افتا للسؤال وقد كنت ابتدأت فسألت عن براهين طرق من الحساب في سمت القبلة لتفر من علماء هذه الصناعة (٢) سميتهم ثم ثنيت بان سألت ان أضيف الى ذلك سائرما تمكن في الوقت من استخراجه مما يشاكل طرق اولئك العلماء وجلهم قد سلكو امسلك القدماء ومن تأمل ذلك الشكل واظنه السابع عشر من اشكال الجملة الثانية وقف على صدق ما اقول وادعى الآن .

و بعد أن تبين هذا المنى بذلك الشكل فى المثلث الذى احدى زواياه قاعة فا نا نبينه فى سائر المثلثات هكذا ... مثلث .. اب جـ على سطح كرة واضلاعه من اعظم الدوائر او اقعة عليها وايست واحدة من زوايا ه قائمة .

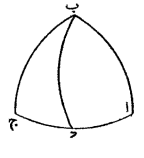
اقول ان نسبة جيب اب الى جيب ب ج كنسبة جيب القوس التى يحتدار زاوية - ج لى جيب القوس التى بحقدار (ر) هنا خرم في الاصل و مل محاله احدى زواياه - ح(ر) امر هنا سقط - ح

برها نه إنا نرسم على نقطة \_ ب - وعلى قطب دائرة - ا ج
دائرة تلتى دائرة - ا ج على نقطة - د - فتكونزاوية - د ـ قائمة \_
و مما تبين بذلك الشكل الذى ارشدت اليه إذا تؤمل النسبة
جيب \_ ا ب \_ الى جيب \_ ب د \_ كنسبة القوس التى عقدار زاوية
د ـ الى جيب القوس التى عقدار زاوية \_ ا \_ وان نسبة جيب \_ ب
د - الى جيب \_ ب ج \_ كنسبة جيب القوس التى عقدار زاوية
ج - الى جيب القوس التى عقدار زاوية \_ د \_ فني نسبة المساواة
نسبة جيب \_ اب \_ الى جيب \_ ب ج \_ كسنسبة جيب القوس
التى عقدار زاوية \_ ح - الى جيب القوس التى عقدار زاوية - ا

وطريق آخر من البرهان لهذا المنى فى المثلث القائم الزاوية قريب المأخذ فنعيد له مثلث \_ اب د \_ و نأخذ \_ د ج \_ من دائرة اد \_ مساويا \_ لأد \_ و نرسم على نقطة \_ ب ج \_ دائرة \_ ب ج \_ المظيمة فلأ نذاويتى \_ ج \_ متساويتن ر \_ اد \_ ج د \_ متساويين و \_ اد \_ ج د \_ متساويين و \_ اد \_ ج د \_ متساويين من اب ح \_ وزاوية \_ اب ج \_ وزاوية \_ اب ج \_ فحيب اد \_ نصف و تر \_ ا ج \_ وجيب زاوية \_ اب ج \_ الكن و تر \_ ا ج \_ من اجل اب ح \_ من الدائرة ان \_ اب \_ ب ح \_ من الدائرة



القسى الفلكية مرت شكل (۲)



القسى الغلكية مرس. شكل (٣) التى ترسم على الكرة بيعد و تر ــ اب ــ و نسبة و ترا لقوس من الدائرة العظيمة التى و تر النظير الذى من الدائرة الصغيرة كنسبة القطر الى القطر وقطر الدائرة العظيمة ضعف الجيب الاعظم وقطر الدائرة بيعد الصغيرة ضعف جيب القوس التى ترسم الدائرة على الدكرة بيعد و ترها فكذلك انصاف الخطوط متناسبة فنسبة جيب ــ اب ـ الى جيب ــ ا د - لنسبة جيب زاوية ــ ا د ب ــ الى جيب زاوية ــ اب واذا د بر نافى هذا الشكل ما د برناه فى الشكل الذى تقدم تبين فى نسبة المساواة ان نسبة جيب القوس الى جيب القوس الاخرى فى نسبة المساواة ان نسبة جيب القوس الى جيب القوس الاخرى الزاوية الى جيب الزاوية الى خيب فى المثلثات الكائنة من قسى عظام كنسبة حيب الزاوية الى جيب الزاوية الى جيب في المثلثات الكائنة من قسى عظام كنسبة حيب الزاوية الى جيب في المثلثات الكائنة من قسى عظام كنسبة حيب الزاوية الى جيب في النان نبين فى المثلثات والكائنة من قسى عظام كنسبة حيب الزاوية الى جيب الزاوية الاخرى النظائر الى النظائر كاقدمناوذ لك ما اردنا ان نبين فى المثلثات وحيان وان كان فى الاول كفاية (١) ٠

ثم نعود لا تمام ماقصد ناه اذا كان على سطح كرة مثلث اضلاعه من اعظم الدوائر الواقعة عليها واحدى زواياه قائمة فان نسبة جيب الضلع الذى يوترالز اوية القائمة الى جيب كل واحد من الضلعين الباقيين كنسبة جيب عام الضلع الشاات الى جيب عام القوس التى بمقدار الزاوية التى توتره الضلع الثالث فى المثلث مثاله ان مثلث - اب ج - على سطح كرة واضلاعه من

اعظم الدوائر الواقعة عليها وزاوية ــ بــ قائمة •

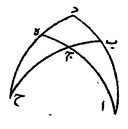
اتول ان نسبة جيب - اج - الى جيب - اب- كنسبة

<sup>(1)</sup> الشكل التالث.

جيب عام - ب ج - الى جيب عام القوس التى عقدار زاوية - ابر هانه انا نجعل نقطة - اقطباو نرسم عليه يعد ضلع المربع قوسده ح نونخر ج اليها - ب ج - حتى تلقا ها على نقطة - ح قوسده ح نونخر ج اليها - ب ج - حتى تلقا ها على نقطة - د م في اجل ان نقطة - ا على دائرة - اب - هى قطب دائرة - د م فان دائرة - اب - ومن اجل ان زاوية . ب ب قائمة فان دائرة - ب ج ح - عرايضا على قطبى زاوية . . ب عما على قطبى دائرة - اب فقطة - ح - المشتركة قطب دائرة - اب فجح حام - د م الذي عقدارزاوية - ا وزاويتا على مقدارزاوية - ا وزاويتا على مقدارزاوية - ا وزاويتا كام - ب ج - و - عام - د ه - الذي عقدارزاوية - ب ج - المنقلة جيب - ب ح - الذي هو عام - د ب ج - الى جيب - اب - كنسبة جيب - ب ح د الذي هو عام - د ب ج - الى جيب - ، ه ح - الذي هو عام - د د وذلك ما ارد زا ان نبن ،

و بمثل ذلك تبين ان نسبة جيب - اج ـ الى جيب عام القوس التى عقد ار زاوية \_ ج ـ و من هذا الشكل تبين ايضا انه اذا كان على سطح الكرة مثلث على مثال ـ اب ج ـ فان كل واحدة من زاويتيه الحاد تين هي عقد ارتمام ميل عام الضلع الذي يؤ رها من الميل الذي اعظمه عتد ارازاوية الحادة الثانية و ذلك ان ـ . . . . هو مثل ح ج ـ الذي هو عام ـ . . ب ح ـ من الميل الذي اعظمه





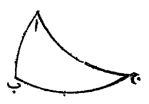
القسى الفَلكية ص شكل (م بمقدار زاویة \_ ج\_و\_دده.. تمام\_ه ح\_فزاویة \_ ا\_ بمقدار تمام میل عام الضلع الذی یؤ تره من المیل الذی اعظمه بمقدارزاویة ج\_ واذا جملنا تقطة \_ ج\_قطبا وعملنا عثل ما عملنا علی قطب \_ اینین ذلك ایضا فی زاویــة \_ ج\_وذلك بما محتا ج الیه فی بعض الممانی(۱) •

واذ قد منا هذا فانا نميد مثلث ــ اب ج ــ منهذه الصورة و نتو هم \_ ا ج \_ من فلك البرو ج و \_ اب \_ من معدل النهـار فيكون ــ ب جــ مثل ــ أجــ لأن زاوية ــ بــ قائمة ويتبين لنا ان نسبة جيب القوس من فلك البروج الى جيب ميلها كنسبة الجيب الاعظم الى جيب الميل الاعظم وذلك ان نسبة جيب ـ ا ج الى جيب ــ ب ج ــ كينسبة جيب انقوس التي عقد ارزاوية نــ ب انى جيب القوس التي عقد ارزاوية \_ ا \_ ويتبين ايضا ان نسبة جيب القوس من فلك البروج الى جبب مطالعها فى الكرة المستقيمة كنسبة جيب تمام ميلها الى جيب تمام الميل الاعظم وذلك ان نسبة جيب \_ اج \_ الذي يؤتر الزاوية القائمة الى جيب \_ اب \_ كنسبة جيب تمام .. ب ج .. الضلع الثالث الى جيب تمام زاوية .. ا .. التي توتره الضلع الثالث وإذا توهمنا .. اج .. من الأفق في كرة ما ثلة و نقطة \_ ج ـ. مطلع جزء ما من فلك العروج فانه يصعر من البعن ايضا ان نسبة جيب سعة مشرق الجزء من فلك البرو ج الى جيب

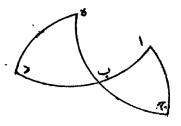
 <sup>(</sup>١) الشكل الرابع.

ميله كنسبة الجيب الاعظم الى جيب عام عرض البلد .

وذلك ان نسبة جيب \_ اج \_ الى جيب \_ ب ج \_ كما يينا واذا كانــ اج ــ من الافقو\_ا ب\_ من معدل الهارفان زاوية ا ... تكون عقدار عمام العرض وإذا كان الامرعلي هذا فان ... اب ... يكون نصف فضل ما بنن نهارا لدرجة والنهار المعتدل ونسبة جيب اج ــ الذي يكون سعة المشرق الىجيبه كنسبة جيب تمام ب الذي عقد ارميل الجزء الى جيب العرض الذي هوتمام القوس التي عقد ارزاوية ــ ا ــ في هذا الموضع وف معرفة الزوايا اذا توهمنـا ب ج – من فلك نصف النهارو\_! ج – من فلك العروج و\_ا ب من معدل النهار فان ـ ا ج ـ اذاكان معلو ماكان ـ ا ب معلو ما لانه مطالع ١٠ جــ في الكرة المستقيمة وزاوية ـ ب ـ معلومــة لانها قائمــة فتصدراويــة ــ جــ معلومـة واذا توهمنا ــ ب جـــمن الافق فى كرة ماثلة فان\_ا ب\_يكون ايضامعلوما إذا كان ا ج \_ وميل الكرة معلومين ومن قبل ميل الكرة زاوية - ب ـ تكون معلومة لانها عقد ارعام ميلها فتصبر زاوية \_ ج \_ معلومة ومن ذلك يصير عرض اقليم الرؤية مملوماً لأن الزاوية التي يتقاطع عليهافلك البروجوالافق يكون بقدار تمام عرض اقليم الرؤية(١)٠ و نعيد ايضا مثلث \_ اب ج \_. لمعر فـــة الزو ايا التي تتقاطع علمها دوائر الارتفاع وفلك العروج ونخرجه ياالى نقطتي



القسى الفلكيية ص شكل ( ۵ )



القسى الفلكية صراك شكل (٢) ده - من الافق فاذا كان - ج - من فلك البروج معلوماوميل الكرة معلوم كان - ه - من فلك البروج معلو ماوزاويتا - ه معلومتين عاقدمنا فاذا كان - ب مفروضا من فلك البروج فان ب د - تصير من قبل زاوية - ه - المعلومة وزاوية - د - القائمة وقوس - ب ه - المعلومة معلوماوييق - اب - معلوماونقطة - افق الكرة المعلومة الميل وميل - ج - معلوم فقوس - اج - معلومة وزاوية - ب - معلومة ولان قوسى - اب - معلومة وزاوية - ب - معلومة الميل قوسى - اب - معلومة وزاوية الكرة المعلومة ولان قوسى - اب - معلومة ولان المعلومة وزاوية - ب - معلومة النهار فيصير المين معلومة عقد اربعد السمت من خط نصف النهار فيصير السمت ايضا معلوما (٢) و السمت ايضا معلوما (١) و السمت ايضا معلوما (٢) و السمت ايضا معلوم (١) و السمت ايضا معلوما (٢) و السمت ايضا معلوما (٢) و السمت ايضا معلوم (١) و السمت المعلوم (١) و السمت المعلوم (١) و السمت المعلوم (١) و السمت (١) و السمت

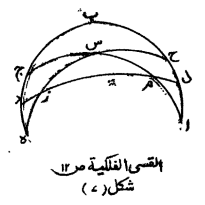
قد بقى مما استعمل فيه بطلميوس الشكل القطاع معرفة بعد الكوكب عن معدل النهار اذا كان معلوم الطول والعرض ومعرفة درجة ممره منرسم ذلك ربع فلك البروج وهو \_ ا ج وربع معدل النهاروهو \_ اب \_ وقوس \_ ب ج ده \_ من الدائرة التى تمرعلى الاقطاب الاربعة ونفرض الكوكب على نقطة \_ ز \_ من الكرة ونرسم عليه وعلى القطبين فى جهة العرض قوسى \_ ه زس ح دزم ل \_ فتكون \_ س \_ درجة الكواكب فى الطول وقوس من ز ح ص ضحه وقوس \_ وزاوية \_ من معدل النهار \_ و م درجة ممره فلان \_ ! س \_ معلوم وزاوية \_ سأ \_ قائمة فان زاوية

<sup>(1)</sup> هنا بياض في الاصل (ع) الشكل السادس.

- .. تكون معلومة لا بها عقد ارتمام ميل تمام ـ اس ـ من الميل الذى ـ ا ـ اعظمه عقد ارزاوية ـ ا ـ المعلومة ولذلك تصير قوس ج س ـ معلومة فيصير جميع - . ج ز ـ معلوما وزاوية ـ ل ـ قائمة فيصير حلى من فيصير حلى و نود وزاويتى ـ ح ل فيصير ـ ل ز ـ معلوما من قبل معرفة جميع ـ ج ز ـ وزاويتى ـ ح ل فا ملمعرفة درجة المعرفلان كل و احد من ـ زد ـ زه فا ما معرفة درجة المعرفلان كل و احد من ـ زد ـ زه في يصير معلوما اما ـ زه ـ فن قبل معرفة عرض الكوكب و اما ـ زد فن قبل معرفة بعده عن معدل النهار وزاوية ـ . ه ـ معلومة لانها معرفة بعده عن معدل النهار وزاوية ـ . ه ـ معلومة و عقدارها قوس بال ـ فأل ـ يقى معلوما وزاية ـ . م ـ الما قدمنا ايضا تكون معلومة فأم ـ معلوم وذلك ما اردنا بيانه و

فاما معرفة درجة طاوع الكوكب فان سعة مشرقه تصير المعده من معدل النهار مطوما برسعة مشرقه تصير القوس من معدل النهار التي بين درجة ممره منه وبين الافق عثل ماذكر نافى تعديل نهار الدرجة معلومة و تلك التموس تكون تعديل نهار الكوكب ايضا واذا زيدت على مطالع درجة لممرفى الكرة المستتميعة او نقصت منها بحسب ما توجبه جهسة بعد الكوكب عن معدل النها وحسلت مطالع الجزء الذي يطلع الكوكب فى الكرة المائلة فتصير حديدة الطلوع معاومة و ذا صارت درجة الطلوع معاومة صارت ايضا درجة المرجة الفروب ماوهة و ذا صارت درجة المحلومة من معدل النهار

<sup>(</sup>١) الشكل السابع .



يتأخرغرو بها عن غروب السكوكب بالقوس التى تنأخر بها طلوع السكوكب عن طلوعها وبالمسكس يكون الامر انكان طلوع السكوكب قبل طلوع درجة بمره من معدل النهار •

فقد اتينا على جميع ما استمل فيه بطلبيوس فى كتابه الكبير الشكل القطاع والنسبة المؤلفة و برهناء بخلاف طرقه وبلغنا الغاية من اختصاره على قرب ما اور دناه من الافهام و برائته عن الاستبهام فاما كتا بنا فى السموت ها قصر نا كما ترى عن مسئلنك وما مجاوزنا ذلك الى خلاف اقتراحك و اما ما عملنا هناك وهاهنا فانا لم ننسب الى انفسنا عملاعملناه هو لغير نا وان كنا عافيده لنا السلف من خو اطرهم يتوصل الى ما يتوصل و يتمكن مما يستخرج وقد نرى كثيرا من اهلهذه الصناعة يغيرون على سلفهم و ينسبون الى انفسهم اعمالا

وربماراً بنا بعضهم يزرى على من تقلد المتقدمين واقتدى بهم فى مذاهبهم وقد داغار غير محتشم عليهم وانت ايدك الله اذا تأملت عاكتبت به اليك استفنيت به على وجازته فى الابواب التى تستعمل عليها عن تطويل غيرى واستفنيت به فى سائر ما يشاكله من مسائل الحدثين ان شاء الله •

تمت الرسالة و الحمدلله كما هو اهله وصلوا ته على نبيه محمد و آ له الطاهرين (۲)

ر**سالة** كريةالساء نسل من كتاب

لابی نصر منصور بن علی بن عراق مولی امیر المؤمنین الی الی الریحان محمد بن احمد البیرونی المتوفی فی عشر الثلاثین واربیائة من الهجرة رحمه الله تعالی



الطبعة الاق لى المضانية بعطبية جمية دائرة المعارف المثمانية بعاصة الدولة الآصفية الاسلامية حيدرآباد الدكن لازالت شعوس افاداتها بازغة وبدور افاضا تها طالمة الى آخرالزمن

تعداد الطبع ١٣٥٦ ف

## بسم الله الرحمن الرحيم ويه المون

قد كان فيما كتبت اولا ان اللون اللازوردى يقال انه منقطع الابصاروانه لاشك كرى الشكل لانقطاع قوة الادراك فى ابساد متساوية وأعا حاجتنا الى ان يتضح لنا بطريق التعاليم ان المدارات التى ترسمها الكواكب دورية اذا قيس بعضها الى بعض تنتظم منها كرة لان الذى نشاهده من الاحوال فيستنب طمنها كرية السياء كذلك يكون اذا كان شكلها اسطوانيا او بيضيا اوعدسيا اوشكل الحبسم المعين وقلت فى كتابك الثانى ان السياء مشفة بالفعل فسواء كان اللون الملازوردى كرى الشكل دون الكواكب او وراءه فان هذا مبحث آخر و

و انما لا يصبح كرية السهاء بطرق التماليم لا نه لا يسبح بها كرية مالا يبصر فقد لعمرى ان اللون اللازوردى كرى الشكل وان البحث عن نفو ذ البصر الى خلاء او ملاء او لاخلاء ولا ملاء وان كان السهاء مشفا بالفعل او انقطاع الابصار من الخلاء حيث التقبب

و تشكله فيه نوع آخرسوى النوع التعليمي، فأما النيقول قائل الامنقطع الابصاردون الكل فصغر اقطار المدارات عندالقطب فى رأى العين يوجب ضرورة الشكل الكل ليس على شكل الدف اوشكل آخرسواه تنقطع الابصاردون الكل وينتهى الى القطب على منقطعها اللون اللازوردى السكرى الشكل فأما اذاكان المنقطع عند الحيط وال كان مشفا فأن شكل المنقطع يدرك بالحس هذا ولوان كرية السياء فى الوقت تدرك بطريق التعاليم دون استعانة ما يدرك بالحس وباشياء اخر لما قال بطاميوس ان اول ما هاد التدماء الى ان شكل السياء كرى وان حركته كرية كذا آراء القدماء الى النهاء الى عاينوها وشاهدوها بالحس و

ولما استدل بعد ذلك بامو رطبيعية اذكان الموثوق به من الممالم هوما يستطرق نحوه بالنوع التعليميين وما سواه فيقول بطلميوس ان ادراك ما يدرك بالحزرو التخمين فالاستدلال عا هذا سبيله فيا يدرك بالطريق التعليمي فضل بلعود من اليقين الى الشبهة ولكنه اعاذكر هذا حين لم يكن الى وجود المطلوب في الوقت سبيل من طرق التعليم المجرد وذلك وانكان كذلك انه ليظهر في القمراو لاثم في الشمس ثانيا ان مدارا تها محركة الكل التي على الاستدارة هي على نظام الكرة و بعدهما فني سائر الكواكب التي تسمى المتحرة و

ولكنا نقول اولا ان القدماء من اهل هذه الصناعة لم يكن غرضهم المقصود معرفة شكل السياء فى كريته اوغير ذلك بل كان الفرض وجود السبيل فى كل حين الى معرفته بشكل الكل بالحركات المفننة ومعرفة مواضع الكواكب وابعاد بعضها من بعض كذلك فى كل حين فلما استدلو ا بما استدلوا به على كريسة السياء وعملوا بالآلات القياسيات على ان شكل السياء كرى ثم ادركوا بها حين قاسو اجميع المطالب كما يشهد بصحته الوجود اسنامو الى صحة ما استدلوا عليه من ذلك الشكل السياء م

فلو إن احداقال بعد ذلك إن شكل الساء غير شكل الكرة وإنه نَكل ليس يوجد معه وفيه تلك المطالب التيكان الغرض بالآلات النحومية الممولة على انشكل السهاء كرى اكذبه الوجود، ولوان آخر فال ان شكل السياء غير شكل البكرة وليكنيه شكل يؤدي الآلات المممولة على ان شكل السياء كرى حقيقة جميع المطالب كما كانت يؤديها ان لوكانت معمو له على ان شكل السماء شكاه هو الذي عليه فتدسلم ذلك للقوم ادراك الغرض الذى اليه احروا وطيب نفسه يه ض الاباطيل بلعل الاانا بكل حال ما نقدر ان تقول له انا وجدنا كرية السماء بالتماليم المحردة كما يدرك سائر ما يدرك بها من وقته ولهذا لذىقد قلته آنفا استدار بالميوس على كرية الساء فقال وقد يدل ايضاعلى ثبات الشكل الكرى انه لايمكن اتفاق المقاييس مالآلات

بالآلات الاعلى هذه الوجوه وبهذا الشكل فقط ٠

وهاهنا نبتدی فنقول کیف نبین ان مدارات الشمس التی بحرکه انکل الدوریة علی نظام الکرة، فنقول اولا ان شکل السیاء لوکان اسطوانیا کشکل \_ اب ج د - فانه یخر ج الفصل المشترك للاسطوانة ولأ فق خط الاستواء ولیکن - • ز ح \_ ومملوم ان دائرة واحدة اذا حلتها الشمس استوی اللیل والنهار فی جمیسع الآفاق فلیکن \_ ط زل - فصلا مشترکا لتلك الدائرة و للاسطوانة و مس فصلا مشترکا لها و لمدار رأس السرطان و \_ ك ف س فصلا مشترکا للاسطوانة و نخر ج \_ ف ز ص فصلا مشترکا للاسطوانة و نخر ج \_ ف ز ص فصلامشترکا للاسطوانة و لأفق ما و بین انه خط \_ • زح \_ یکون مراکز دوائر - طل \_ م ن \_ كس •

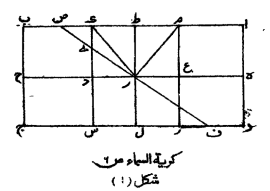
فاما مركز .. ط ل .. فنقطة - ز .. ومركز مدار .. م ن فانكن نقطت = و مركز مدار - ك س فلتكن نقطة \_ و و نصل - ز ك س فلتكن نقطة \_ و و نصل - ز ك س ـ و ف زص نقطة \_ ت نقطة \_ ي .. و على تقاطع - م ن .. و .. ف زص - نقطة \_ ت فيكون - ك ى .. جيب نهاد رأس الجدى من افتى .. ف زص و .. م ت .. جيب نهاد رأس الجدى من افتى .. ف زص و .. م ت .. جيب نهاد رأس السرطان فيه •

ولأن زاويتي.. م زط.. ط زك .. متساويتان واسطوانة اب ج د.. نجملها قائمة فان خطى.. م ز.. لــُـ ز... متساويان وكلاهما اطول من \_ ط ز \_ والمنظور اليه من بعد \_ زك \_ تكون نسبة القدر الذي يوجد به الى قدره اذا نظر اليه من بعد \_ ط ز \_ كنسبة ط ز \_ الى \_ زك \_ و لان نسبة زك \_ الى \_ و كذلك المنظور اليه ببعد \_ زم \_ و لان نسبة زك \_ الى \_ ط ز \_ ف كل افق و احدة لان \_ ط ز \_ نصف قطر دا رُمة و احدة و \_ كل افق •

وكذلك \_ م ز\_ فان نسبة قدر المنظوراليه وهو على \_ ك على قدر المنظوراليه وهو على \_ ك على قدر اذا كان على \_ ط \_ فى كل افق واحدة و \_ ك ز \_ فى خط الاستواء نسبته الى \_ ط ز \_ كنسبة جيب تمام الميل الاعظم الى الجيبكله لانه ينظر اليه يعد \_ ذلك \_ وكذلك \_ ل مى \_ و م ت و نسبة كل واحد منها كما يوجد اذا نظر اليها من بعد \_ ذلك زم \_ الى نظيره من الدائرة المساوية لدائرة \_ ط ل \_ كنسبة جيب تمام الميل الاعظم الى الجيب كله \_ وهذه النسبة نسبة احد عشر الى اثنى عشر فيجب من هذا الذيكون قطر الشمس بأى قدر وجد فى رأس السرطان او رأس الجدى نسبته الى القدر الذي يوجد به وهو يدور بحركة الكل ع لى الدائرة التي عليها يستوى الليل والنهاد نسبة احدى عشر الى اثنى عشر (١) •

فلماكان قطر الشمس يوجد في جميع ذلك بقدر واحد بلكان يوجد عند تدقيق النظر والقياس على رأس الجدنى اعظم قدرا انتقاربه من مركز الارض حينتذ وعلى رأس السرطان اصغر تباعده فيه عن

<sup>(</sup>١) الشكل الاول .



مركز الارض فانه من هذا تبين ان مدارات الشمس نظامها نظام المدارات على الكرة وذلك انه(١) اما اذا قال قائل ان شكل الكل شكل الاسطوانة فان نسبة المذكورة واجب من ذلك ان يكون لقطر الشمس من المواضع المختلفة الابعاد ٠

و اما اذا قال با نه بيضى او عدسى او عسم معين فانه من ذلك ضرورة تلزم ايضا ان نختلف الاقد ارالتي بها يوجد قطر الشمس من المواضع المذكورة الا ان النسبة لا تكون عدودة فى كل شكل منها وذلك ان نسبة القطرين فى الاشكال المذكورة احدها الى الآخر غير عدود والذلك تكون اقطار الدوائر المتساوية البعد من الدائرة الوسطى فى شكل منها الى قطر الدائرة الوسطى مختلفة الاانه بكل حال فاختلاف مقادير المنظور اليه اذاكان فى مدارات مختلفة الابعاد من الدائرة الوسطى قطر القمر الابعاد من الدائرة الوسطى قطر القمر اوضح و نبن عمنين اثنين و

احدها ان القهر يكون فى كل جزء من اجزاء فلك الهروج فى بعده الاقرب من فلك تدويره فيو جد قطره اعظم وقد يكون من معدل النها وابعد من الشمس اذا كان عرضه فى جهة الميل ومى استقرينا هذه المعالى وجب عاقدمنا ان تكون سبة قطر القمر فى بعد ما يكون له من معدل النها والى قطره اذا كان على معدل انها و قسين الى ستين و ذلك اقل من نسبة

احد عشر الى اثنى عشر وهذا امر واجب ضر ورة فى جميع الكواكب المتحيرة اذاكانت الصورة هكذا لانها تبعد من معدل النهار الميل الاعظم واكثر منه لكن قطر الشمس والقسر لماكانا اعظم من اقطار سائر الكواكب كان يجب ان يظهر هذا الاختلاف اولا فى قطر القسر بهذه الجهة فان الاختلاف فيه بقر به من مركز الا رض و بعده منه ثم فى قطر الشمس •

وذلك لأن بعد القمر من معدل النهار قد يكون فى بعض الاو قات اكثر من اعظم ابعاد الشمس عنه فى فلك نصف النهار و ايضا فانه لما كان واجبا ان يكون حركات الاجرام السياوية حركة كل منها مساوية فى الازمان المتساوية لد و امها ابدا بحالة و احدة لا تنفير ولا تقبل الاستحالة بوجه ثم ان حركات الشمس وان كانت على نظام و احد و ترتيب و احد فضلفة فى السرعة و البطة فى رأى المين فن هذا (١) و لا بنظام تلك الحركات ابد اتبين انها مستوية على نقطة غير مركز الكل الذى يحل موضع الناظر عمله هذا القول مقبول تشهد له د لا ثل صحيحة مأخوذة من العلم الطبيعى و مو افقة ما عليه الوجود الموضوع و

ثم ليقل قائل ان مدارات الشمس التي بحركة الكل اسطوانية وان الفلك المشل بفلك البروج الشمس(١)قطع ناقص كقطع ابجد - مركزه - وسهمه الاطول - اح و - ح رأس السرطان فبالقرب من - ج - تكون النقطة التي عندها المسر الابطأ .

ولتكن نقطة \_ ب \_ و نخر ج منها قط \_ ب • د \_ فيلى دب \_ الى ما يلى \_ ب ـ منها قط \_ ب • د \_ فيلى دب \_ الى ما يلى \_ ب ـ منها قط \_ ح ب ط \_ مما ساللقطع فليكن على \_ ز \_ و بجيز على \_ ب ـ • خط \_ ح ب ط \_ مما ساللقطع على - ب و نديو على مركز \_ ز \_ و بيعد \_ زب \_ قطعة \_ ط ب ل من دائرة و لأن \_ ح ب ط \_ عاس القطع على غير موضع احد السهمين منه فانه ليس بعمو د على قطر \_ د ب \_ و لذلك قطعة دائرة ط ب ل \_ بعضها تقع خار ج القطع كتوس \_ ط ب \_ و بعضها دائل القطع كتوس \_ و بعضها دائل القطع كتوس \_ ب ل •

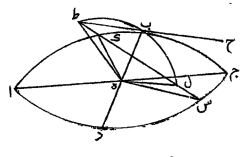
وليكن قوسا \_ طب \_ ب ل \_ متساويتين و نصل \_ زط \_ غلامة زل \_ و نتملم على النقطة التي عليها يتقاطع القطع وخط \_ زط \_ علامة ل \_ و نخر جِ خط \_ زل \_ على استقامة الى \_ س \_ من محيط القطع و نصل \_ ه س \_ ه أ \_ فلأن زاويتى \_ ط زب \_ ب زل \_ متساويتان تكون زاويتا \_ ط ه ز \_ ل ه ز \_ متساويتان كا فى الصورة ان تكون زاويتا \_ ط ه ز \_ ل ه ز \_ متساويتان كا فى الصورة ان زاوية \_ س ه ز \_ و تكون زاوية \_ س ه ز \_ و تكون اعظم من زاوية \_ س ه ز \_ و تكون اعظم من زاوية \_ ل ه ز \_ فاذن متى فرضنا نقطة \_ ز \_ من نقطة من زاوية \_ ل ه ز \_ فاذن متى فرضنا نقطة \_ ز \_ من نقطة من زاوية \_ له و حبه اختلاف المسير كما هو مـ ذكور فى عدة مواضع انه عن احد جنبتى نقطة \_ . ب \_ التى عندها المسير الابطأ مواضع انه عن احد جنبتى نقطة \_ . ب \_ التى عندها المسير الابطأ

يجب ان يكون المسير المرى اجااً بهذا الموضع بما يكون بالشكل الكرى وانه عن الجنبة الاخرى تسكون المسير المرى اسرع مما يجب بالشكل الكرى •

و نحن فقد نجد المسير المرى عن جنبى نقطة \_ ب \_ اذاكان بعد واحد مساويا احدها للآخر فاذن الشكل الكرى لحركات الشمس تكثر عليه الشهادات من عدة جهات الاان يتول قائل ان حركة الشمس على قطع \_ اب ج د \_ وان كانت الزوايا تختلف عند المركز الذى هو \_ • \_ و لايو جد تقطة عليها تكون الحركة مستوية (١) •

متى كانت الشمس ترسم مسيرها القطع الناقص فيكون مع اكذاب ما تقدم من البرهان إياء قداتى بنوع آخر للحركات سوى نوعى الاستقامة والاستدارة المفهومين بل انو اع شى الى غيرنهاية لان القطوع غير المتساوية لا تكون لا ثنين منهاجزء مشترك و يكون ايضامبطل احدقو لين فاما ان لا تكون طبيعة الا ثبر طبيعة واحدة و واما ان تكون الطبيعة الواحدة تحرك حركات مختلفة وان كان الكلام في هذا ليس من هذه الصناعة ان الذي يصوره المها من استواء الحركات ومن الصورة الموافقة لما يوجد عليه الاحوال في المشاهدة على ضعف جبلة البشروظاهر المجروالنقص في الجبلة الاولى عسل التارك عليه الجبلة الاولى عسل التارك عليه الجبلة الاولى عسل التقليم والتقليم والتقليم والتقليم والتقيم في المجلة الاولى عسل التهدير

وانتظام



كوية الساءص شكل (٢)

وانتظام الندبير مما يؤى اليه من عساه يتمول ذلك .٠

و مما تقدم من البرهان فظاهر أن حركات الشمس والقسر على مدارات كرية ولازم متى كان ذلك ظاهرا فى حركات النبرين ان يكون ذلك كسذلك فى حركات سائر السكو اكب المتحدة بذلك البرهان وفيها وفى حركات السكو اكب الثابتة بالاتفاق فى الطبيعة \_ ولو أن قائلاقال فلمل حركات سائر المتحدة على قطوع ناقصة و لسكن ليس يتبين التفاوت فى اقطارها من قبل اختسلاف الحطوط الحارجة من الناظر اليها لقلة ذلك الاختلاف وصغره عن ال يكون بينا ظاهر اللحس •

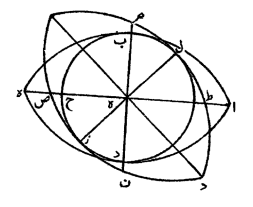
فلمهدى (١) با لناس يقولون حتى يتحققون انه و ان كان الامر بالحقيقة بخلاف ما يقول انه ليس بينه و بين الحقيقة قدر محسوس فبمكس ما يقوله الناس فيكون غير مدفوع من القول بقول ذلك القائل حين يظهر للحس انه لا خلاف بين اقطار الكواكب حيث حلت من فلك البروج و بحب ان يكون لها اختلاف اذلوكانت حركتها على قطوع ناقصة فيتصور من ذات نفسه غير ما يدرك وليس في يده حجة و لا برهان ولاسبب الى ادخال الشبهة مضطرهذا وان كان قولنا ان الحركة المكانية اما على الاستقامة واما على الاستدارة قولا صحيحا فلنمل الى الكواك الثابتة و

وليقل فائل ان المكواكب الثابتة مبثوثة على بسيط

اسطوانة مركزى قاعد تيها قطبا الكل فيكون فلك البروج قطعا ناقصا وليكن قطع ـ اب ج د ـ سهمه الاطول ـ ا ج ـ وسهمه الاقصر ـ ب د ـ ويكون فصلامشتركا لقطع ـ اب ج د ـ ولافق ما وند يرعلى مركز ـ م فى سطح القطع دائرة ـ ب ح د ط ـ محاسة للقطع على نقطتى ـ ب ـ د ـ وقد وجدت الكواكب الثابتة على تقطى فلك البروج حركة الى خلاف حركة الكل ـ والحركة أماعلى استقامة واما على استدارة وليست عركة الكواكب على استقامة فهى اذن على استدارة فنقطتا ـ ب ـ د ـ اذن بحركة لكواكب الثابتة يتحركان على دائرة ـ ب ح د ط ـ من المغرب الى المشرق و الما على دائرة ـ ب ح د ط ـ من المغرب الى المشرق و الما على دائرة ـ ب ح د ط ـ من المغرب الى المشرق و المنافع المنافع و ال

وما قرب من نقطتى ـ ا ـ . ج ـ فانه يتحرك على د ثرة اعظم لانه يتحرك على دائرة مو ازية لدائرة ـ ب ح دط ـ . هليس او لانهاية الاسطوانة التي عليها الكواكب الثابتة من جهة المشرق و المنرب نهاية السكل لانه بهذه الحركة اذا تحركت نقطة ـ . ج ـ ربع دائرة صار السهم الاطول على استقامة ـ ب د ـ السهم الاطول على استقامة ـ ب د ـ السهم الاطول ثم يلزم المحال الذي لا نقصر على استقامة ـ اح ـ السهم الاطول ثم يلزم المحال الذي يمكذبه و يبطله الوجو دوهو أن نقطة ـ د ـ . اذا تحركت بحركة الكواكب الثابتة الى ـ ز ـ و نقطة ـ . ب ـ الى نقطة ـ ل ـ و كذلك تحركت نقطتا ـ ج ـ ا و لم يستو فيار بع الدور بل يصير و ضع التقطع المنحرك كوضع ـ ف ل ك ز ـ و بين ان قطع ـ ف ل ك ذ





كوبية الساء حرس شكل ۳٫

ليس تلقى دا مُرة ــ ب ح ــ على غير نقطتين فاذن خط ــ ب د ــ يلقى هذا القطع خارج الدامُرة هليلقه على نقطتى ــ م ن ــ و ــ ب د ــ خط الاعتدال • الاعتدال • نقطتا الاعتدال •

وايضا فان هذا القطع يقاطع خط - ج - يبن نقطى ج - - فليقاطعه على بس و اح ف سطح فلك نصف النهار للافق الذى ب د فصل مشترك له ولمدل النهار فاما من نقطة د للافق الذى ب د فصل مشترك له ولمدل النهار فاما من نقطة د على فلك نصف النهار وقت ذلك الاعتدال الى نقطة س التي تكون على فلك نصف النهار وقت ذلك الاعتدال فا بعد من نقطة و الي على فلك من دائرة الاعتدال و لكن كذلك من نقطة س فهو ا بعد مدارا نصف لنها رالى نقطة الم فا بعد من نقطة س فهو ا بعد مدارا من دائرة الاعتدال لان فل بعد من نقطة من فلك البرو ج نقطتا الم يكن ولا يكون لكن متى كان على الافق من فلك البرو ج نقطتا الاعتدال فعلى ذلك نصف النهار ابعد الاجزاء مدارا من معدل النهار (١) •

وان قال قائل فلمل ان حركة نقطتى ــ ب ــ د ــ على قطع اب ــ د ــ على قطع اب ــ ج د ــ وكذلك سائر السكوا كب عــلى فلك البرو ج و ما بعد منه فعــلى قطوع مو ازية لقطع ــ اب ج د ــ فقد علم ان ارسطاطاليس يستدل على رأيه فى جميع ما يحويه الاثير فيقول انه لوكان ينسدو يتكون لقد كان ظهر ذلك فى بعض الاجرام العلوية واذهبى

<sup>(</sup>١) الشكل الثالث .

باقد ارهـاعلى ماوجدت فى الدهور المتراخية المتبـاعدة ما بين الاطراف فانها ليست تفسد •

وقد حكى بطلبوس عن ارسطيلس انه ذكر فيما كتب من الدب ارصاده انه وجد بعد الكوكب الذي على اصل الذنب من الدب الأكر الى جهة الشال عمانية وستين جزءا ونصف جزء وزعم هو انه وجده ستة وستين جزءا وربع جزء وفى وقتنا هذا بجب ان يكون اثنين وستين جزءا ونصفا وثلث جزء فجيب عام البعد على ما وجده ارسطيلس كانط وعلى ما وجده بطلبوس كدط وعلى ما يجب ان يكون الآن كركح فن هذا يجب ان تكون نسبة القدر الذي برى به فى زما ننا هذا اللكوكب الذي على اصل ذنب الدب الاكبر الى القدر الذي كان برى عليه على عند ارسطيلس كنسبة - كركح – الى - كانط – التي هى اكثر من نسبة - كراك - الى - كانط – التي هى اكثر من نسبة – كراك - كنه و

و هذا الاختلاف يجب ان يكون محسوسا اذنوكات ومما نريده بيانا ان بطلميوس حكى ايضاعن ارسطيلس انه ذكر فيما كتبه من ارصاده انه وجد بعد الميوق الى الشيال اربين جزءا وزعم انه وجده هو بعد الى الشال عن معدل النهار احداواربين جرءا وعشرد قائق و بجب ان يكون هذا البعد فى زماننا هذ ثنثة واربين جزءا واكثر فحيب عام البعد كما ادركه ارسطيلس مه نر ــوعلی ما ادر که طامیوس ــ مه ی ــ و اما علی ما پنبنی ان یکون فی وقتنا فهو ــ مج نب •

فن هذا بجب ان تكون نسبة القدر الذى به برى الآن الميوق الى قدره كان برى به على عهدار سطيلس كنسبة \_ مج نب الى \_ مه يز \_ و اقل فيجتمع من هذا ان تكون نسبة القدر الذى يرى به الميوق الى القدر الذى يرى به الميوق الى القدر الذى يرى به الميوس فكا لنسبة الى اصل ذنب الدب الاكبر \_ اما على عهد بطلميوس فكا لنسبة الى كانت على عهد ارسطيلس اذا صوعفت بنسبة \_ مهى \_ الى \_ مه ير و بنسبة \_ ى نظ \_ الى \_ لدط \_ و اما فى وقتنا هذا فكا لنسبة التى كانت على عهدار سطيلس اذا صوعفت بنسبة \_ مهى \_ الى \_ مه مه ير و بنسبة \_ مه عهدار سطيلس اذا صوعفت بنسبة \_ مج نب \_ الى مه يز \_ و بنسبة \_ كانط \_ الى \_ كزكح •

وليس ذلك مما يذهب على اهل الصناعة قدره وعلى ارسطاطاليس حين احتج بادراك هذه الاجرام بقدرو احدلم يستدل الاوقد صح عنده استواؤها في سالف الدهور فاذا كانت قبل ارسطاطاليس هذه الاجرام حافظة لأقدارها وبعده الى زماننا فلا الذي بجب من اختلافها واذكانت في انفسها متساوية (١) ظهر ارسطيلس في زمانه بقياس ارصاده الى متقدم الارصاد ولا الى زمانا هذا ٠

وكان واجباان يوجد هسذا الاختلاف اذ لوكان شكل

<sup>(</sup>١)كذا ولعله ما يظهر لارطيلس .

السكل شكل الاسطوانة اوشكلا غيره اى شكل كان غير شكل المدارات الكرة لاختلاف الجطوط الخارجة من موضع الناظر الى المدارات المختلفة كابينا ذلك فى الشمس والقمر فيين من هذا من اجل ادراك الكواكب فى الازمنة المراخية واحدة ونسب مضها الى بعض فى العظم واحاة ان شكل الكل هو شكل الكرة ومتى حسبنا السكواكب الأخر ابعادها عن معدل النهار فى الازمنة المتراخية وجب من ذلك ان يكون بعضها فى زما ننا هذا يرى اصغر مماكان يرى اذلوكان انتظام المدارات على غيرانتظامها على السكرة و بعض يرى اذلوكان انتظام المدارات على غيرانتظامها على السكرة و بعض الكواكب برى اعظم مما يرى ٠

واذا حسبنا ذلك الكوكب الذي على الرأس من كوكبه رأس النول وجدنا نسبة هذا الكوكب الحالكوكب الذي على اصل ذنب الدب الاكبر يجب ان يكون برى فى زما ننا هذا كالنسبة التي كانت على عهد طمو حادس (١) مثناة بنسبة ثلثة الى اربعة بالتقريب ان كان شكل الكل شكل الاسطوانة وما مثل ذلك ليكون ذاهبا على الموافق والخالف فقد عرفنا كثيرا بمن جاء بعد ارسطوطا ليس بدفع استد لا له على ننى الفساد عن الاجرام العلوية بدوامها على اقدار واحدة ٠

فنقول وان كان ذلك كذلك ظاهر اللحس فما الأمان من ان يكون ذلك النقصان غير محسوس وان كانت ابعاد ما بين اطراف

ازمنة الارصادمنا ممتدة و ليل ذلك النقصائ فى ضعف ذلك الزمان واضافه سيبد و ويظهر فما عسى يراه القائل ما الذى كان اولئك يقولون ان لو وجد و اليسر اختلاف فى اقدار الكواكب ولاسيا مثل هذا الذى قد بين مما مثلنا انه ليس بالقدر الذى يذهب على الجميع فيخنى وليس العيوق وحده يتبين فيه •

هذا اذا جعلنا ما ذكره بطلميوس و حكاه اصلا و لا ايضا السكوكب الثانى الذى او مأ نا اليه اذا حسبنا له على ما مجب من عرضه في كتباب المجسطى وطوله بل جميع الكواكب الاخر و بعضها يظهر هذا الاختلاف اعظم، و ذلك انامئى حسبنا الكوكب الذى على الساق من كوكبه رأس الغول خرجت لنامن الحساب نسبة هذا الكوكب الى الكوكب الذى على اصل ذنب الدب الاكبركالنسبة التى كانت على عهد طمو خاردس اذا ضوعفت بنسبة كانط الى كزكج - ثم بنسبة هى اقل من نسبة ثلاثة الى اربعة و العرض الذى يعمل به ايضاو موضع الكوكب فى الطول فقد عكن ان يوجد ا بالرصد ه

فبكل من الوجوه يتين هدا الاختلاف ضرورة من الدهور المتراخية وعدمه مع حرص اهل الصناعة على تحديد اهل الملم وتحريره وكثرة من يماطى الارصاد وبذل فيها المجهود من اهله واتفاق الفرق المختلفة الآراء والمذاهب على استواء تلك

تمر على الكوكب وعلى قطب فلك البروج معدل النهار وقوس ... ف ك ا ـ التي هي بعد درجة الكوكب من اول الحل اذا ادخلناها فى مطالع الفلك المستقيم \_ فيح نب \_ عامه الى نصف دائرة ساح \_ ميله ــ ك لا ـ. يزاد على العرض فيزيد المجتمع على الربع ــ ج كا ــ عَامه \_ فو لط \_ جيبه \_ يط لز \_ إذا إخذنا منه مثل ماجيب الزاوية عند الستين خرج بالتقريب يح لز \_ قوسه \_ ع زم ت \_ عامه \_ ن يح ... جيبه ... نب مر .. هو نصف قطر مدار الكوك و قتنا هذا نسبته الى نصف قطر مدار هذا الكوكب على عهد طمو خاردس اكثر من نسبة خمسة الى ثلاثة اذا اضعفنا ذلك بنسبة اثنين وعشرين الى احد وعشرين التي نسبة القدرالذي كان يرىبه لميوق على عهد طموخاردس الى القدرالذي به برى في وقتنا هذا مجب ان يكون ميلها بالتقريب ان لوكان شكل الكل اسطوانيا صارت نسبة خسة الى اثنين وتسعة عشرمن اثنين وعشرين فيجب من هذا اذ هذا ن الكوكبان مما من القدرالثاني في العظم على ما كتبه القدماء إن يكون قدرما بري به الجنوبي من الفرقدين وقتنا هذا نسبته الى القيدرالذي برى به العيوق اكترمن نسبسة حمسة الى اثنين وتسعة وعشرين الى اثنين وعشرين كأبها نسبة خمسة الى 'ثنين واربعة اخماس ومامثل هذا ليخفي في العيان ولاسماعند مقايسة ذرى المناية من اهل الصناعة ومن غيرهم من اهل الخلاف • و الما اجمل بطلميوس القول فقال ان الآلات المعمولة على ان شكل الكرة هي التي يصح بها القياس و يدرك المطلوب موافقاً للموجود فقط لأن الزمان كان بينه و بين من اعتبر ارصاده وقاس بها ولما وجده بارصاده دون ما بيننا و بينه و لاسيما بين او لتك فكان الذي يظهر من هذه المماني اقل ولأجل ذلك لاذ بالادلة من جهة الطبيعة والله الموفق للصواب والحمد لله رب الما لمين وصلوا ته والحمد لله رب الما لمين وصلوا ته على نبيه محمد وآله الطاهر بن



# رسالة

## المسائل الهندسية

لابى نصر منصور بن على بن عراق مولى امير المؤمنين الى ابى الريحان محمد بن احمد البير و فى المتوفى فى عشر الثلاثين واربعها ثة من الهيجرة رحمه الله فى الجواب عن مسائل هندسية سأله عنها



## الطبعة الاولى

بمطبعة جمعية دائرة المعارف العثانية بعاصمة الدولة الآصفية الاسلامية حيدرآ باد الدكن لازالت شموس افاداتها بازغة و بدور افاضا تها طالعة الى آخر الزون

## · بسم الله الرحمن الرحيم

وصلت المسائل التي قرتها بكتا بك وذكرت ان الثاه مها قد تضنها كتاب ابي سهل الكوهي في البركار التام وانه احال فيها على كتا به في احداث النقط على الخطوط على نسب السطوح ظلام تفز بهذا الكتاب سألت بعض مهندسي زما ننا عنها فاجاب مستعينا فيها بخواص القطوع ولم يطلب (١) قلبك بذلك اذكانت هي مقدمات لا تحاد القطوع سابقة المرتبة اياها وسألتني عملها بالاصول الهندسية والطرق الصناعية وعمل سائر المسائل المقرونة بها فأجبتك الى ملتمسك واذكانت تلك المسائل متفاوتة المراتب في السهولة والصعوبة والله تمالى يوفق للصواب ويمين على بلوغ الحاب عنه وسعة جوده و

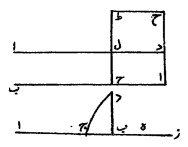
## المسئلةالاولى

ونحتاج اليها في عمل القطع المكافى بالبركار المام • 

تريدأن نقسم خط – اب \_ المفروض على نقطة ح حتى

تكون نسبة مربع \_ اج \_ الى وطح أب في ب ج

<sup>(</sup>١)كذا والعله لم يطب\_ح.



المسائل الهند سية ص شكل (١)

كنسبة مفروضة فنجل نسبة \_ دا\_الى\_اب\_ كالنسبة المفروضة و نتم متوازى \_ ادزب \_ ونضيف الى \_ اد \_ سطحا مساو يالسطح \_ ادزب \_ نريد على تمام \_ اد \_ سطحامر بعاوليكن سطح \_ اح \_ في رح و نتم مربع \_ دح طل \_ ونخرجه الى خط \_ اب \_ فينتهى الى نقطة \_ ج \_ فتكون نقطة \_ ج \_ هى التى نريد •

برهانه ان سطح - ح ج - مساولسطح - زب فيلقي سطح - د ج \_ المشترك فيبق مربع - ح ل \_ مساويالسطح \_ ل ب ونسبة سطح \_ ل ب \_ الى سطح \_ اب \_ ف - ب ج - كنسبة ب ج\_المساوي لأدنالي -اب\_ونسبة\_اج\_الي\_اب\_ كالنسبة المفروضة فنسبة مربع ــ ا ج-اعني مربع ــ ج ل ــ الى سطح \_ اب\_ف\_ب ج \_كالنسبة المفروضة وذلك ما اردناه (١)٠ فاما عملها بالطريق الصناعي فليكن الخط المفروض - اب ونجعل نسبة ــزب ــ الى ــ ب ا ــكالنسبة المفروضة ونستخر ج بين نـ اب -ب زنـ خط -ب دنـ وسطا في النسبة و نقيمه عـــلي نقطة بـ سيمو داعلى ـ از \_ تم ننصف \_ زب \_ على ـ ه \_ مثلا ونفتح رأس البركار بقدر \_ه د\_وند برعلي مركز \_ه\_قطعة د ج\_فتكون نقطة \_ ج\_هي الطلوبة وذلك ما اردنا ان نعمل •

<sup>(</sup>١) الشكل الاول .

### المسئلة الثانية

ونحتاج البها في عمل القطع الزائد بالبركار التام •

خط اب مفروض ونقطة - ج عليه معلومة كيف نجد على استقامة هذا الخط فى جهة - ا كنقطة - ز حتى تكون نسبة سطح - زج - ف - ب ز سلمة سطح - جب ف - ب ز كنسبة مفروضة •

الجواب نجعل نسبة\_اه\_الى\_ب ز\_كالنسبة المفروضة ونضيف الى\_زه\_المعلوم سطحا نزيد على تمامه مربعا و تكون نسبته الى مربع\_ب ز\_كالنسبة المفروضة وليكن سطح\_ز ج فى\_ج\_فتكون نقطة\_ج\_هى المطلوبة •

برهانه ان نسبة ـ اه ـ الى ـ ب ز ـ كالنسبة المفروضة فنسبة ـ ج ز ـ فى ـ درب ـ كالنسبة المفروضة وقد جملنا نسبة ـ در فى ـ درب ـ كالنسبة المفروضة ـ فرج ـ فى جميع ـ . ج ا ـ نسبته الى جميسع ـ دب ـ فى ز ـ كالنسبة المفروضة ـ فرج ـ فى جميع ـ . ج ا ـ نسبته الى جميسع ـ دب ـ فى ز ـ كالنسبة المفروضة وذلك ما اردنا ان نبن (٢) •

و بالطريق الصناعى اذا اردنا ان نضيف الى خط سطحامعلو ما نزيد على تمامه مر بعا فا نا نستخرج الخط القوى على ربع مر بع الخط والسطح المعلوم ثم نفتح رأس البركار نقدره (١) و نأخذ مثله

 <sup>(</sup>١) الشكل الثاني (٢) الظاهر بقدره \_ ح .

## 3 1 1 8 7

المسائل الهناسية ص

## 1 7 0

المسائل الهنداسية ص شكل (٣) من منتصف الخط فحيث بلغ منه على استقامته فهو النقطة المعلومة كأنا اردنا ان نضيف الى خط ــ اب ـ سطحا معلوما بزيد على تعلمه مربعا فنصفنا ــ اب ـ على ـ ج ـ واستخر جنا الخط القوى على السطح المعلوم وعلى مربع ــ بج - ثم فتحنا رأس البركار بقدرذاك الخط ووضعنا طرف رأس البركار عــ لى نقطـة ـ ج والطرف الآخر حيث بلغ على استقامته وليكن - د ـ فتكون نقطة د النقطة المطلوبة (١) •

### المسئلة التالثة

و نحتاج اليها في عمل القطع الناقص بالبركار التام اذا كان خط \_ اب \_ معلوما و تقطة \_ ز \_ عليه معلومة و اردنا ان نجد كنقطة \_ ج \_ حتى تكون نسبة \_ ب ج \_ فى \_ ج ز \_ الى \_ اح فى \_ اب \_ من نقطة \_ ب على استقامة بلانهاية و نجعل نسبة \_ د ب \_ الى \_ ب ا \_ كالنسبة على استقامة بلانهاية و نجعل نسبة \_ د ب \_ الى \_ ب ا \_ كالنسبة المفروضة و نأخذ \_ د ه \_ مساويا \_ لأز و نضيف الى \_ ه ا \_ سطحا مساويا لسطح \_ از \_ فى \_ اب \_ المعلوم ننقص عن عام \_ ه ا \_ سطحا مر بعاوليكن سطح \_ ه - ج \_ فى \_ ج ا \_ فتكون \_ ج \_ النقطة سطحا مر بعاوليكن سطح \_ ه - ج \_ فى \_ ج ا \_ فتكون \_ ج \_ النقطة المطلوبة •

برهانه ان\_ه ج\_ف\_ ج ا\_مساویا \_ لأزنـف \_ اب و \_ د ه \_ یساوی نـ از \_ فیلتی – از \_ فی \_ ا ج \_ المساوی \_ لده

<sup>(</sup>١) الشكل التالث

في اج ـ فيتى ـ دج ـ في ـ ج ا ـ مساويا . لأز ـ في . ج ب وبلتى -جب في اج المشترك فيبق - دب في اج ماويا \_ لجب \_ ف \_ ج \_ ونسبة \_ دب \_ الى \_ اب - كالنسبة المفروضة والذلك نسبة .. زب . في اج .. الى با .. ف ــ اج كالنسبة المفروضة \_ بج. في جز ـ المساوى ـ ازب . في . اج الى \_ اج \_. في اب كالنسبة المفروطنة . ذلك ما الدفائل نبين (١) • واما الطريق السناعي فاذا اردنا لانضيف الح خط معلوم سطحا مساء يا لسطح معلوم ونقص عن عام الحيط . طحا مر بعا فا نا نأخذ فضل نصف الخط الاول على الخط الترى على السطح المعلوم ونستخرج بينه وبين عام الخط الاول خطا وسطافى النسبة فاكان ذلك الخط اخذنا مثله من الخط الارل الى حبث باذ فنجد المتطلة المطلوبة كأنا اردنا ذلك في خط . اب . و \_ ح . على منتصفه و الحسل ب جـ على الخط القوى ء لمي السطح المناف المعاود هو ـ ب د و\_دز\_وسطفى النسبة بن\_بد\_اد .. و .. ج ح ـ مساويا ـ الدز فيكون \_ ح \_ النقطة المطلوبة وذلك ما اردنا ان نبين (٢) •

## المسئلة الرابعة

الني زعمت ان بعض المسائل الفتهيه ادن مستملها اليها خطاه معلوم القدروالوضع ونقطة \_ حاعليه معلومة ونريد ان نزيد فيه \_ ه ب حتى تصبر نسبة \_ اه \_ فى \_ ج ب ـ الى

 <sup>(</sup>١) الشكل الرابع (٦) الشكل الخامس .

المسائل الهندسية صل شكل (م)

ر ج ج ع المسائل الهندسية ص المسائل الهندسية ص المسائل الهندسية ص

· > B 7 1

المسائل الهنداسية ص

ه ب ف ب ب ا کنسبة مفروضة فا نا نجعل نسبة ب اه الی اد کالنسبة المفروضة و نضیف الی م د مه سطحا مساویا اسطح مداد فی ب ج ه مد نزید علی تمامه اعنی م د مسطحا مربعا ولیکن ذلك السطح سطح مده ب فی مدب د و اتبول انا و جدنا نقطة مدب كما اردنا •

### المسئلة الخامسة

التي ذكرت انها مقدمة بشكل في رسالة لأبي حامد الصفائي خط اب ملوم الوضع القدرون تطة ـ ح عليه مفروضة وملومة و تربد أن تزيد في ـ اب ـ ـ زيادة تكون نسبة ـ اج ـ في تلك الزيادة الى ـ اب ـ ح الزيادة في ـ ب ج ـ مع الزيادة كرنسبة مفروضة فنجعل نسبة الج ـ الى ـ اح ـ ـ النسبة المفروضة و ناخذ زح مساويا ـ اب ح ـ و نذيف الى ـ زب ـ سطحا

<sup>(</sup>١) الشكل السادس.

مساويا \_ لأب \_ فى \_ ب ج \_ و ننقص عن تمام \_ زب \_ سطحا مربعا وليكن ذلك السطح \_ زه \_ فى \_ هب \_ و نقول انا عملنا ما اردنا .

برهانه ان \_ اب \_ ف \_ ب خ \_ مساویا \_ لز ه \_ ف \_ ه \_ ب \_ ف \_ ب و نسبة \_ ا و ر \_ الى ن ز ح \_ ب \_ ف \_ الساوى \_ اب ج \_ واذار كبنا فان نسبة \_ ا ه \_ ف ب ه \_ كنسبة \_ الساوى \_ الى \_ ح ز \_ واذا كبنا فان نسبة \_ ا ه \_ الى \_ ه ح \_ لك \_ م ح \_ الى \_ ح ز \_ واذا كبنا فان نسبة \_ ا م \_ الى \_ م ح \_ الى \_ ح ح \_ الى \_ ح ح \_ الى \_ م ب \_ فأح \_ فى \_ ب ه \_ مساویا \_ م ح \_ كنسبة \_ ه ج \_ الى \_ ه ب \_ فأح \_ فى \_ ب ه \_ مساویا \_ كل ه \_ ف \_ ج ه \_ ونسبة \_ ا ج \_ فى \_ ب ه \_ الى \_ ا ح \_ فى \_ ب ه \_ الى \_ ا ح \_ فى \_ ب ه \_ الى \_ ا ح \_ فى \_ ب ه \_ الى \_ ا ح \_ فى \_ ب ه \_ الى \_ ا ح \_ فى \_ ب ه \_ الى \_ ا ح \_ فى \_ ب ه \_ الى \_ ا ح \_ فى \_ ب ه \_ الى \_ ا ح \_ فى \_ ب ه \_ الى \_ ا ح \_ فى \_ ب ه \_ الى \_ ا ح \_ فى \_ ب ه \_ الى \_ ا ح \_ فى \_ ب ه \_ كالنسبة المفروض \_ ق وذلك ما اردنا النبين (۱) •

### المسئلة السادسة

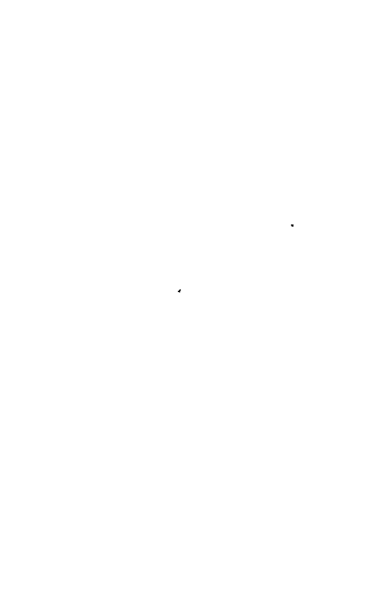
دعوی طلبت البرهان علیها وهی مثلث ۔ اب ج ۔ بر عمو دہ \_ب د ــ

اقول ان فضل ضعف ضرب\_ جب\_ ب١٠ فى اب عـــلى ضعف ضرب\_ا ج\_ف\_ اد\_ مساويا لفضل مربع مجموع اب\_ب ج\_على مربع ــا ج\_

(١) الشكل السابع. (١) رهان

## 7 1 8 2 7 1

المسائل الهنا، سية ص



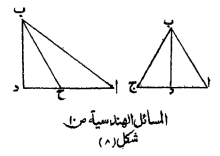
رهان ذلك الاضعف ضرب.. جبنب انف اب مسا ولضعف مربع - اب وضعف ضرب نـ ب ج ـ ف ـ ب ا و ضعف ضرب ـ اج ـ ا د ـ مسا و فى المثلث الاول لضعف مربع \_اد\_و ضعف ضرب\_ ج دنہ فی \_ دا\_ومر بع مجموع \_ اب \_ب جـ هومسا ولضعف ضرب-ب جـ ف-اب\_ ومجموع مربعي \_ اب \_ ب ج نـ ومربع \_ ا ج .. فى المثلث الاول هو ضعف ضرب۔ ا د ۔ فی نے ج د ۔ وجموع مر بھی نے ا د ہے ج د نے فان کا ن ا د \_ مساویا \_ لیجد \_ فان ضعف ضرب \_ ا ج \_ فی نه ا د نه مساو لمربع۔ اج۔ویکوٹ حینڈ۔ ابنے مساویا۔ لہ ج۔ وصنعف ضرب \_ ب ج - اب \_ في نه اب \_ مساوياً لمربع مجموع \_ب ج\_ابنه وان کان ۱ د .. اطول من د حنه فان ضعف ضرب اج و اد وريد على مربع اج وعلى زيادة مربع۔ ا دے علی مربع ۔ د ج نے و کہ الٹ نرید ضعف ضرب ب اب-فى - اب-عــلى مربع مجموع ـ ب جــ اب- لأن زيادة مربع ــ اب ــ على مربع ــ ب جـ هو زيادة مربع ــ اد نــ على مربع د جـ وعلى هذا المشال يتبين الامرإن كان – د ج ـ اطول من ا د ... و في المثلث الثاني زيادة ضعف ضرب – اج ـ. في ــ ا د ـ. هي مربع اج معضعف ضرب - اجد في ج در ذلك زيادة مربع ا د \_ على مربع \_ ج د \_ ولكن زيادة مربع – ا د \_ على مربع \_ ج د هى زيادة مربع ـ اب \_ على مربع \_ ب ج \_ وزيادة مربع اب \_ على مربع \_ ب ج \_ وزيادة مربع اب \_ في مربع \_ ب ج \_ اب \_ في اب \_ وفي اب ح \_ اب \_ في اب \_ على مربع مجموع \_ اب \_ ب ج \_ فن هـ فدا يتبين ان فضل ضعف ضرب \_ اب \_ على ضعف ضرب \_ ا ج في صعف ضرب \_ ا ج \_ في \_ اب \_ ب ج \_ على مربع المجموع \_ اب \_ ب ج \_ على مربع الحجموع \_ اب \_ ب ج \_ على مربع الحجموع \_ اب \_ ب ج \_ على مربع الحجموع \_ اب \_ ب ج \_ على مربع الحجموع \_ اب \_ ب ج \_ على مربع

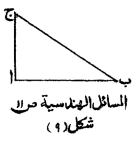
### المسئلة السابعة

مثلث\_اب ج\_قائم زاویة \_ ج – و\_اب\_مع \_.ا ج بمجموعهها معلوم و\_ اح ... مع \_ ج ب \_ مجموعین معلوم کیف تعلم اضلاعه با نفر ادها ؟

الجواب، ان مجموع - اب - اج - معلوم فر بع محموعها معلوم وكذلك - اج - مع - جب معلوم فربع مجموعها معلوم والذي يكون من - اج - جب كل واحد في نفسه و - اج - في مثله اب - مرتين مساوللذي يكون من محموع - اج - اب - في مثله فالذي يكون من ضرب مجموع - اج - في ضله الذي يكون من ضرب مجموع - اج - جب في مثله الا اند بي - اج - جب - مثل مربع - اب - فربع مجموع في مثله الا اند بي - اج - جب - مثل مربع - اب - فربع مجموع اج - جب - وزيادة - اب - فربع مجموع - اج - جب - وزيادة - اب - على - جب - وزيادة - اب - على - جب - وزيادة - اب - على - جب

<sup>(</sup>١) الشكل الثامن .





معلومة الأن مجموع \_ اج \_ مع كل واحد من \_ اب \_ ب ج \_ معلوم والذى يكون من \_ ا ج \_ فى نفسه و \_ اج \_ فى زيادة اب \_ على \_ ب ج \_ فى مثلها مساو اب على \_ ب ب ج \_ فى مثلها مساو لم بع \_ ا ج \_ اذا اتصل به زيادة \_ اب \_ على \_ ب ب ج \_ وجميع تلك السطوح معلومة فربع مجموع \_ ا ج \_ وزيادة \_ اب \_ على \_ ب ب ج \_ معلوم و الخط القوى عليه معلوم و زيادته فى الطول على \_ ا ج \_ معلومة فريع على \_ ب ب ج \_ فى الطول على \_ ا ج \_ معلومة وكل واحد من \_ اب \_ ب ب ج \_ معلوم و ذلك ماردنا اذ نبن(١)

### المسئلة الثامنة

نصف دائرة ـ اب ج ـ بحجهولة القطر وعلى القطر عمود دب ـ ومجموع ـ ب د - د ج ـ معلوم ومجموع ـ ب د ـ د ا ـ معلوم كيف يعلم القطر ؟

الجواب، نخرج - ب ا - ب ج - فلأن مثلثات - اب د - ب ج د - اب ج - متشابهة فنسبة - اد - الى د ب كنسبة - د ب الى د ب كنسبة الى د ج - واذاركبنا فنسبة - اد - د ب - الى د ب - كنسبة ب د - د ج - الى - د ج - نسبة واحد من المقدمات الى واحد من المقدمات الى واحد من التوالى فنسبة قطر - ا ج التوالى فنسبة قطر - ا ج معضعف - د ب - د ج - كنسبة مجموع - د د ب - د ج - كنسبة مجموع - د د ب - د ج - كنسبة مجموع - اد

دب ــ الى ــ دبو مجموع قطر ــ اج ــ مع ضعف ــ دب ــ معلوم وكذلك مجموع ــ ا د ــ دب ــ معلوم ــ فدب ــ معلوم و ــ ا د ــ الباقى معلوم و ايضا يصير ــ د ح ــ معلوما لأن مجموعه مع ــ دب ــ المعلوم معلوم و ذلكما اردنا ان نبن(١) •

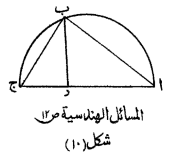
### المسئلة التاسعة

دائرة \_ اب ج \_ مجهولة القطرووتر \_ ا ج \_ معلوم واخرج من نقطة \_ ا \_ خط \_ ا د \_ على زاويتين متساويتين على المحيط ووصل \_ د ح \_ فكانكل واحدمث \_ ـ ا د \_ د ج \_ معلوما فكيف يعلم قطرالدئرة ؟

الجواب، اقول انا اذا القينا من مربع - حد - مربعي - د اج - كانت نسبة ما يبقى الى مربح - اج - كسنسبة - د الله الى نصف قط الدائرة •

برهانه، انانخر جخط - دا - من - ا - على استقامته الى ب - فلا نه على المحيط على زاويتين متساويتين فانه يفصل الدائرة بنصفين و عربالمركز فليكن المركز - م و نصل - ه ج - ونخر ج زج - موازيا - لح ه - ونخر ج - - ج ا - على استقامة حى تلقى مع (٢) وليكن الالتقاء على - حومن البين ان - ح د - اطول من - د ا حال كن سطح - ح د - ف - د ز - مساويا لمربع - د ا -

<sup>(</sup>١) الشكل العاشر (٢) هنابياض في الاصل .



فاذا فرصنا ذلك كذلك فان نسبة \_ ح د \_ الى \_ ا د \_ تكون كنسية .. د ا .. الى .. د ز ـ و زاوية .. ا د ح ـ مشتركة فمثلثا .. ا دز اد جــمتشابهان فزاوية ــ دز اــمساوية لزاويـــة ــ ج ادــ وزاوية ـ ج ز ا ـ مساوية ـ لزاوية ـ د ا حـ لأن زاويتا ـ د اح دا جــ معاد لتان لقا مُتين وزاويتا ــد زا ــ حزا ــ معاد لتان لقا مُتين وزاوية\_د ز ا\_ قد كانت مثل زاوية \_ ح ا د \_ فا لز اوية الباقية مثل الزاوية الباقية والزاويتان الحادثتان عن تقاطع ــ د هـ ج ح ــ متساويتان وزاوية ـ دح ا ـ مثل زاوية ـ اح • ـ المتباد لتان لتوازي دح۔ ح ہ ۔ فثلثا۔ دح ا۔ اج ہ ۔ متشا بھان و مثلثا۔ دح ج۔ داح ـ متشابهان فنسبة ـ دج ـ الى نه ج ان كسنسبة نه ح ج نه الى زج فد ج فى ح ز - مساو - لح ج ف - ج ا - وسطح د جنفى ـ جز - هوزيادة مربع ند جناعلى مربع ندان فنسبة زيادة مربع نـ دج نـ على مربع نـ د ا نـ الى مربع نـ ا ج كنسبة ـ ج - الى - ح ا ـ لأن - ح ج ـ فى - ح ا ـ مثل د جنف - جزر واذا فصلنا فنسبة \_ح انه الى راج - كنسبة زیادہ سطح نے ح ج ۔ فی نے ح ا ۔ علی مر سع نے ح ا ۔ ونسبة ج انالى ـ اج \_ كنسبة \_ دا ـ الى ـ اه ـ لتشابه المثلثين فقد تبين انا اذا القينا من مربع ـ د ج ـ مربعي ـ د اـ ا ج كانت نسبة ما تبقى الى مربع \_ اج \_ كنسبة \_ د ا \_ الى نصف

قطر الدائرة •

وهناك يتبين ان خطوط ـ دا ـ اج ـ ج د ً ـ اذا كانت معلومة و ـ دا ـ على المحيط على زاويتين متساويتين فان قطر الدائرة يكون معلوما وذلك ما اردنا بيانه (١) ٠

## المسئلة العاشرة

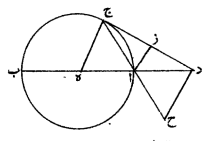
مربع - !ب ـ مجهول الإضلاع وقد اخرج فيه خط ـ اه فكان معلوما و ـ ـ ه ب ـ معلوم كم ضلعه ؟

الجواب، ان \_ اه \_ معلوم ومر بعه مسا ولمر بعی \_ ا ج - و \_ ا ج - و \_ ا ج - مثل - ج ب \_ فر بع \_ اه \_ مثل مر بعی \_ ب ج ح \_ فاذا قسمنا \_ ه ب \_ المعلوم نبصفین کان مر بع \_ ا ه \_ مساویا المثلی مر بع نصف \_ ه ب \_ و مر بع مجموع \_ ج - و و نصف \_ ه ب کا تبین فی المقالة الشانیة من کتاب الاصول فلنقسم \_ ه ب \_ بنصفین علی \_ د \_ فر بع \_ ا ه \_ معلوم فنصفه معلوم و هو مساولر بعی معلوم فر بع \_ - د \_ و مر بع \_ - ه د \_ معلوم فر بع \_ - ج د \_ يبتى معلوم ا و ذلك فيج د \_ معلوم و د د ب \_ معلوم و ذلك فيج د \_ معلوم و د د ب \_ معلوم و ذلك

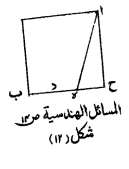
# المسئلة الحادية عشر

مربع (٣) - اب - سطحا - اج - جه - فيه مجموعها

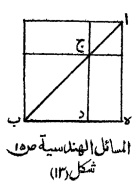
<sup>(</sup>١) الشكل الحادي عشر ( ٢ ) الشكل الناني عشر (٣) هنا سقط حرف.



المسائل الهنداسية ص شكل (۱۱)







معلومان وسطح \_ ج ب \_ معلوم كم ضلع المربع ؟

الجواب، هذه المسئلة تصح اذاكانت السطوح الملومة متوازية الاضلاع وسطح \_ ج ب \_ على قطر المرح كما هو مصور وان لم يذكر في الـ وال •

ومعرفة المطلوب ان سطح - ج ب - اذ هو على قطر - اب مربع كما بين اقليدس فى المقالة السادسة و صلعه الذى هو - د ج معلوم و سطح - اد ـ معلوم و هو مسا و لضرب \_ ب ه ـ ف \_ ه د لأن ـ اه ـ . ه ب ـ . متساويان و ـ . ب د \_ معلوم و نصفه ولي كن د زمعلوم فسطح - ب ه ـ ف ـ ه د ـ المعلوم ومر بع \_ د ز \_ المعلوم هو مثل ما يكون من \_ ه ز ـ اذا ضرب فى مثله كما بين اقليدس فى المقالة الثانية ـ فه ز ـ معلوم و ـ . زب ـ معلوم فكل \_ ه ب ـ معلوم و د النان نبن (١) ٠

#### المسئلة الثانية عشر

لما تحققت فى المثاثات الكائنة على سطح الكرة من دوائر ها العظام ان نسبة حيب احد اضلاعه الى جيب الصلع الثانى كنسبة جيب الزاوية التى تقابل جيب الزاوية التى تقابل الضلع الثانى سأات هل هذا الحكم عام لجميع المثلثات اعنى الكائنة من القسى والكائنة من الخطوط المستقيمة ، وجوابنا فى ذلك نعم، وينبنى ان يعلم او لا من قولنا جيب زاوية كذا انا نريد بذلك فى المثلث

<sup>(</sup>١) الشكل التالث عشر.

الكائن من الخطوط المستقيمة جيب القوس التي تكون تلك الزاوية اذاكانت الزاوية على مركز دائرة وبعد ذلك فليكو المثلث المفروض \_ اب ج \_ •

اقول ان نسبة جيب\_اب\_الى جيب\_ج ا\_كنسبــة جيب زاوية \_ا ج ب\_الى جيب زاوية \_اب ج •

برها نه ا نانجمل نقطة \_ ب\_ مركز او ند برعليه ببعد \_ ب ا قوس \_ ا د \_ ونخرج اليها \_ ب ج \_ من نقطة \_ ج \_ على استقامة ولنلقها على نقطة ــ د ــ فانكانت زاوية ــ ج ــ قائمة فان ــ ا ج جيب۔ اد۔ و۔ اد۔ عقد ارزاوية ۔ ب۔ التي على المركز ولأن اب\_ نصف قطرهـذه الدائرة فانه جيب زاوية \_ ج\_التي اذا كانت على المركز كان الذي يؤترهاموس الدائرة ربعها صبح الدعوى اذا كانت زاوية \_ ج \_ قائمة ثم نجيلها غير قائمة ونخرج من نقطة .. ا .. على خط .. ب د .. عمو د .. اه .. فنسبة .. ا ج .. الى اه \_ كنسبة جيب زاوية \_ ه \_ القائمة الى جيب زاوية \_ ح \_ ـ وذلك ان \_ اه \_ اذاكان ذلك كذلك يكون جيب زاوية \_ ج \_ فى الدائرة التي نصف قطرها \_ اج \_ ونسبة \_ اه \_ الى \_ اب \_ كنسبة جيب زاوية - ب - الى جيب زاوية - ه - القائمة لان اه \_ جيب زاوية \_ ب \_ في الدائرة التي نصف قطرها \_ اب \_ فبالمساواة في النسبة المضطربة نسبة \_ اب \_ الى \_ ا ج \_ جيب زاوية ( )

زاوية -ب الى جيب زاوية - ج - وذلك ما اردنا اذ نين (١) • المسئلة الثالثة عشر

اب قطر الدائرة و ج ز عمود كيف اتفق و نقطة -- ح منتصف قوس - ب ج - و - ح ط - عمود - اب - اقول ان نسبة زب - الى - ح ط - الى ربع - اب - فيصل ج ب - اج - فلأن - ج ب - نصف دائرة فان زاوية - ا ج ب قائمة ومثلث - ا ج ب - شبيه عثلث - ب ج ز - فنسبة - اب الى - ب ج - كنسبة - اب الى - ب ج - كنسبة نصف - اب الى نصف - د ب ج - الى نصف - د زب فنسبة ربع - اب نصف - ب ج - كنسبة نصف - ب أج فنسبة ربع - اب الى نصف - ب ج - كنسبة نصف - ب أج فنسبة ربع - اب الى نصف - ب ب ح - كنسبة نصف - ب أج فنسبة ربع - اب - الى نصف - ب ب ح - كنسبة نصف - ب أج فنسبة ربع - اب - فلان قوس - ب ح - - تساوى قوس - ب ح فنان عمود - ح ط - نصف و تر - ب ج - فقد وضح البرهان على ما اخبرت به من الدعوى وذلك ما ارد تا ان نبن •

#### المسئلة الرابعة عشر

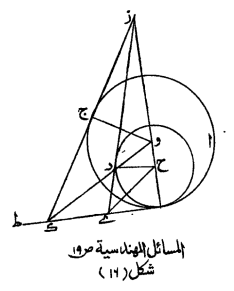
دائرة \_ اح و \_ تماس دائرة \_ ب د و \_ من د اخل على المسلمة \_ و اخر ج \_ و ز ماراعلى مركزى الدائر تين و اخر ج من تقطية \_ و خط \_ و ط \_ مماسا للدائرة و اخر ج \_ زى \_ مماسا للدائرة الصغيرة على \_ د \_ و \_ زك \_ مماساللدائرة المحكيرة على \_ ج \_ ذكرت ان الشك فيها أن نسبة الدائرة الصغيرة الى على \_ ج \_ ذكرت ان الشك فيها أن نسبة الدائرة الصغيرة الى

<sup>(</sup>١) الشكل الرابع عشر.

الدائرة الكبيرة مثناة بالتكرير كنسبة سطح \_ زد \_ فى \_ دب الىسطح \_ زج \_ فى \_ ج ك \_ ام بعكس ذلك اعنى نسبة سطح زد \_ فى دى \_ الى سطح \_ زج \_ فى \_ ج ك \_ مثناة بالتكرير كنسبة \_ ب د \_ الدائرة الصغيرة الى الدائرة الكبيرة وسألت الكشف عن ذلك (١) •

فأقول ان نسبة سطح - زد - فى - دى - الى سطح - زج فى - ج ك - مثناة بالتكرير كنسبة دائرة - بده - إلصغيرة الى دائرة - اح - - الكبرة

<sup>(</sup>١) الشكل الحامس عشر



دح ـ وقد استبان ان ـ زد ـ فی ه ی ـ تساوی ـ زد ـ فی ـ دی فسطحاً \_ زه \_ فی \_ د ح \_و\_ ز د \_ (۱) دی \_ متساویان و مثل ذلك يتين ان سطح .. زه .. في ..ح و .. نساوى سطح .. زج -في - جائه و نسبة سطح - زه - في - دح - الى سطح - زه - في ح و ـ کنسبة ـ د ح ـ الی ـ ح و \_ فنسبة سطح ـ زد ـ فی ـ زی الى سطح - زج ف ند دائد كنسبة ند دح الى - حون ونسبة نــد ح نـــ الحدــ ح د ـــ كنسبة ضعف ــ د حـــالذى هو قطر دانرة ـ ب ده ـ الى ضف ـ ح و .. اا ــ ذى هو قطر دائرة اح ٥ ـ ونسبة القطر الى القطر مثناة بالتكرير كنسبة الدأثرة الى الدائرة وقد تين مما تقدم إن نسبة سطح \_ زد \_ في \_ دى \_ الى سطح زج في جل كسبة نطر دائرة بده الى قطر دأرة اح ه نسبة سطح - زد - في نه دى نه الى سطح - زج فى نـ ج ك نـ مثناة بالتكرير كنسبة دائرة نـ ب دهـ الى دائرة اح من وذلك ما اردنا ان نبين • (٢)

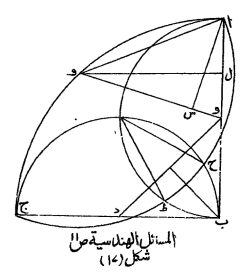
### المسئلة الخامسة عشر

ربع دائرة \_ اب ج\_معلوم القطروقد نصف \_ ا ب \_ على د و \_ ب ج \_ على \_ ه \_ وادير عليه ل ويعد ربع القطر نصفا داثر تى ازب \_ بزح \_ و نصف قوس \_ ا ج \_ على و \_ واتخذ مركز اوادير

<sup>(</sup>١)هناخرام في الاصل والغالب ان تكون كلمة -ح ق(٢) الشكل السادس عشر.

عليه بيعد وتر ألثمن وهو وا وا وس اح و طح و نصل بين نقط ح و طرز يحدث مثلث زح ط كيف نعرف اطلاعه الجلو اب نخرج ممود ول على خط اب و نصل د و فخرج اليه من نقطة المحمود السو نصل ايضا ده و فخرج اليه من نقطة المحمود السو نصل ايضا ده و فخرج اليه من نقطة المحمود و الكان اب معلوم وقوس اليه من نقطة المحمود وال عمود وال معلوم وقوس او معلومة فان و تر او معلوم وعمود ول معلوم و

وكذاك ايضا الذي نفصله هذا العمود منخط \_ اب \_معلوم فخط ــ ل د ــ الباقي معلوم ــ فد و ــ معلوم فثلث ــ و ا د ــ معلوم الاضلاع فعمو د ۔ اس ۔ معلوم و هو نصف و ترقوسی ۔ اح ط ازط ــالمشترك لأن خط ــ د و ــ يصل بين المركزين فهو يقطع -القسى المتقاطعة بنصفين نصفين فيصبر لذلك وتر\_احط\_ازط المشترك معلوما ووتر\_ اج \_ معلوم ففصل ما بين القوسين الذي هو۔ ط ج۔معلوم الو تروهو تساوی قوس۔ اح۔فقو سا۔ اح اح طــ معلومتا الوتر ففصل ما بينهما الذي هو\_ح طــ معلوم الو تروايضا فان خط ــ زه ــ يصل بنن المركزين فهو يقطع قوسي ب جزربط زربنصفين نصفين فعمو دربك نصف الوتر المشترك لهذين القوسين ومثلث ــب دهــ معلوم الاضلاع فعمو دــ ب ك معلوم فوتر ـ ب ط ز ـ معلوم و وتر تمامه الى نصف الدائرة الذي هو ــ از ــ معلوم فوتر اـ از ـ اط ـ معلو مان فوتر فضل ما بينها الذي



هو\_ط ز\_معلوم و\_ج ز\_ تساویه فثلث\_ح زط-معلوم الاضلاع وذلك ما اردناه (۱)

فهذه اجو بة المسائل التي سألت الابانة عنها على قرب غورها وسهولة مأ خذها والله ولى توفيقك وايانا الصواب •

> ثمت الرسالة والحمدلله رب العالمين وصلوا ته على نبيه محمد وآله اجمعين

<sup>(</sup>١) الشكل السابع عشر ·

## رسالت

ف البرهان على عمل حبش فى مطالع السمت فى زيجه لا بى نصر منصوربن علىبن عراق مولى امير المؤمنين الى ابى الريحان محمد بن احمد البيرونى المتوف فى عشر الثلاثين واربعائة من الهجرة رحمه الله



#### الطبعة الاولى

بمطبعة جمعية دائرة المعارف العثمانية بماصمة الدولة الآصفية الاسلامية بحيد رآباد الدكن لازالت شموس افاداتها بازغة و بدور افاضا تها طالعة الى آخر الزمن سنة ١٣٦٦ه

٢ مطالع السمت

#### بسم الله الرحمن الرحيم

اتضح لى ايدك الله امر حساب مطالع السمت من جدول التقوم اشغل ماكنت عنه خاطرا فسررت علم الله بذلك واثبت ما وضح لى و بادرت محمله اليك لتلحقه عوضعه من المقالة الثالثة من كتاب تهذيب التعالم في النسخة التي طلبها بعض اهل العراق و تسقط تلك الامثلة الحسابية التي رمت بها ايضاح التفاوت بين حاملي هذا العمل المشاراليه والعمل الحقيقي عطالع السمت وهكذا ما يخصه ان شاء الله و في زريج حبش فصل يو قع الحساب الذين لاعلم لمم بعللهذه الاعيال في خطأ فاحش إذا اراد وامعرفة الدائر قمن الفلك ومن قبل السمت وذلك انه سمى في هذا الفصل القوس من معدل النهار التي تتع بين الدائرة المرسومة على قطبيه وعلى النقطة التي تحد السمت وبين دائرة الافق مطالع السمت ومطالع السمت على ما تعارف به الحساب هي القوس من معدل النهار التي من تقاطع دائرة الارتفاع معه إلى الافق فإذا عمل به الحاسب اخطأ خطأ فاحشا وإذاامتحن الحساب الذي ذكره هو وغيره عطالع السمت وحساب

وحساب هذه القوس وجد بينهما بونا بعيدا فرعا اتهم نفسه ورعا حكم عسلي احدهما بالخطأ ورعاتر كهها للصرة ورعا اخذ بكليهما مع تفاوت ما بينهما اذالم يعرف حقيقة الحال فيهماكما فعل محمد بن عبدالعزيزالهاشمي في موامرة تعديل القمر بالجدول الخامس فانه زادوسط الجوزهر على خاصة القمر الممدلة واخذ بالمحتمع من ذلك ما محياله في الحدول المسمى الخامس ثم زاده على موضع القمر المقوم اونقصه منه بحسب الشريطة فلماكان مقدرا فيما استعمله ولم يكرب محتقا فيما اورده وقف عند اختلاف النسخ عليسه فقيال آبى القيت حبش الحاسب نريدوسط الجوزهر على خاصة القمر المعدلة في إعمال الكسوفات و وجدت رسالته في رؤية الهلال المسهاة الكاملة بخط جعفرالوراق الكندي وقداملأ هاعليمه حبش فزاد فيهما وسطالجوزهر على موضع القمر المنوم قال ويجب ان نزيده في اعال الكسوفات على خاصة المعدلة وفي رؤية الهلالمقومه ليكون مقتديا لحبش فى اعيما له وكيف رضى بقبح النقليد وا وصى به لما لم يتمف على صورة الامر ، وأعا يمكن التحير لمقلدى الحساب فهذا العمل الذي قصدت ذكره من اجل تسمية حبش القوس من معدل النهار التي يتم بين دائرة الارتفاع ودائرة الافق مطالع السمت ثم تسميته بعد ذلك هذه القوس التي ذكر ناها في هذا الفصل مطالع السمت ايضا واللاخرى بعض الاولى • وليس العجب من رواة هذا الزيج تقليد الكن العجب من محد بن عبد العزيز الهاشمي حيث يطول فى زيجه فى ادنى شىء يستدركه ثم غفل هذا ويقول اذازد نا مطالع السمت ضربنا جيب عرض البلد فى مأية وخمسين وقسمنا المجتمع من الضرب على جيب تمام عرض البلد فيضر جمن الضرب جيب يمنى بعد القسمة على ستين كما هو عادة حبش و

قال ثم ندخل بقوس هذا الجيب في شطرى العدد من جدول التقويم و تأخذ ما نجد تلقاء في الجدول الرابع و نضر به في الجسة فتجتمع من الضرب الدقائق يعنى بعد القسمة على ستين قال فنر فعها الى الاجزاء وما تبقى دقائق و ذلك جيب نقوسه فتكون قوسه مطالع السمت الذي اردنا بهذا العمل تخرج القوس التي تقع من معدل النهار بين الدائرة المخطوطة على قطبيه وعلى النقطة التي تحد السمت و بين دائرة الافق كا يتبين ذلك مما اصف و اصو رإن شاء الله في ط دائرة - اب ج د - و نتوهها فلك نصف النهار و نرسم

نخط دائرة .. اب ج د .. و نتو همها فلك نصف النهار و نرسم فيها نصف معدل النهار وهو .. اه ج .. و نصف افق خط الاستواء و بين .. ب ه د .. و نصف افق البلد وهو .. ح ه ط .. و نفرض نقطة .. س ممت الرأس فتكون نقطة .. ب . القطب الجنوبي و قوس .. ب ج عرض البلد و نرسم من دوائر الارتفاع قوس .. س ل .. نقطع اه ج .. على اتطة .. ز .. فيكون .. ه ل .. السمت الموجود .. وه ز .. مطالع السمت ثم نخرج من قطب . . ب . . قو س . . ب د ك . . فيكون ه ك . . الذى هو بعض . . ه ز ـ القو س التي تخرج جيب ه بالحساب الذى ذكره الهماشمى و يوجب د ايضا فى سائر نسخ ز يج حبش و عثال له •

و برهان ما يقوله ان فى قطاع ــ ب اه ـ نسبة جيب ـ ك د ـ الى جيب اح كنسبة جيب ـ ه ل ـ الى جيب ـ ه ح ـ لان نسبة جيب ـ ب ا ـ الى جيب ـ اح ـ مؤلفة من نسبة جيب ـ ب ا ـ الى جيب ـ اح ـ مؤلفة من نسبة جيب ـ ب ا ـ الى جيب ـ ك د ـ و مين نسبة جيب ـ ه ل ـ الى جيب ـ ه ح ـ و جيبا ـ ب ل ـ ك د ـ و متساويان فتبين من هذا انا ان ضربنا جيب السمت فى جيب ـ تمام العرض و قسمنا المجتمع على الجيب كله خرج جيب ـ ـ ك ل ـ لأن ـ اح ـ ه و تمام العرض و

 جيب عام العرض الذي هو-اح-خرج جيب- وال- وسواء ضربناه في الجيب كله و قسمنا على جيب عام العرض اوضر بنا فيما تكون نسبته الى الجيب كله كنسبة الجيب كله الى جيب عام العرض وقسمنا على الجيب كله فانه يخرج كما بكلاالعملين اذا كان المضر وبواحد عدد واحد لتناسب الاعداد الاربعة .

وبين انا ان قسمنا على جيب تمام العرض مربع الجيب كله خرج لناعدد تكون نسبته الى الجيب كله كنسية الجيب كله الى جيب تمام العرض ومربع الجيب كله ثلاثة الف وستائة وهو الذي مجتمع من ضرب ما أة وخمسين في جيب الميل الاعظم عند حبش لان جيب الميل الاعظم عده اربعة وعشرون فنسبة مضروب جيب العرض فى مائة وخمسين الى مربع الجيب كله كنسبة جيب العرض الى جيب الميل الاعظم وكذلك نسبة ما يخرج من قسمية مضروب جيب المرض في مائة وخمسين على جيب عام المرض الى ما يخرج من قسمة مربع الجيب كله على جيب تمام العرض فاذن نسبة ما يخرج من قسمة مضروب جيب العرض في مائة وخمسين على جيب عام العرض الى الجيب كله مؤلفة من نسبة جيب العرض الى جيب الميل الاعظم ومن نسبة الجيب كله إلى جيب عام العرض •

و قد تبين مما قد مناه في المقبالة الثانية من كتاب تهذيب التعالم عند ذكر علة جدول التقويم ان الذي يؤخذ من الجيدول مطالع السمت

الرابع هو الخارج من قسمة مضروب جيب القوس التي تدخل في شطرى العدد فى جيب الميل الاعظم على جيب عام تلك القوس فاذا اخذنا ما نجد تلقاء ــ ك ل ــ فى الجدول الرابع من جدول التقويم كناكاً ناضر بناجيب ــ ك ل ــ فى جيب الميل الاعظم وقسمنا المجتمع على جيب ــ ل ب •

فاذا ضربنا ما نأخذه فى عدد تكون نسبته الى الجيب كله كنسبة جيب العرض الى جيب الميل الاعظم وقسمنا المجتمع على جيب عام العرض خرج جيب - ه ك - وايضا فان ضربنا ما نأخذه فى عدد تكون نسبته الى الجيب كله مؤلفة من نسبة جيب العرض الى جيب الميل الاعظم ومن نسبة الجيب كله الى جيب الميل الجيم على الجيب كله خرج جيب - ه ك •

وذلك المددهوما يخرج من قسمة مضروب جيب العرض فى ما ئةوخمسين على جيب عام العرض\_وهذا بين من طريق التناسب بين الاعدا دالمذكورة •

فقد تبین ان الذی یخرج من هذا الحساب المذکور هوجیب - ه ك ـ لاجیب ـ ه ز ـ ۰

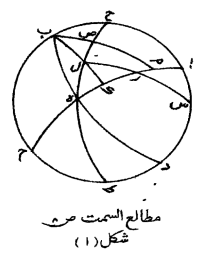
ولو لا إن هذه الرسالة فى اكثر نسخ هذا الزيج مقرونة بالمثال لقلت إن الناقلين اخطأ وإفى نقلها لا نالا نجد حبش يستعمل قوس \_ ه ك \_ ولا نا إن ضربا جبب بعد السمت عن خط نصف النهار فى جيب عام العرض وقسمنا المجتمع على الجيب كله ثم ضربنا ما يخرج من القسمة فى الحصة المسذكورة فى هذا الفصل وهى ما تخرج من قسمة مضروب جيب العرض فى ما ثة وخمسين عسلى جيب عام العرض •

ثم قسمنا المجتمع على الجيب كله خرج لنا جيب حصة الطالع فيكون تمام قوسه مطالع السمت ·

وبرهان ذلك انا نخرج من قطب - ب - قوس - ب ص
م - بفصل - ص - مساویا - له ل - الذی هو السمت فتكون
نسبة جبب - م ص - الی جیب - اح - كنسبة جیب - ه ص الذی هو بعد السمت عن خط نصف النهار الی الجیب كله وفی
قطاع - ب اه - نسبة جیب - م ص - الی جیب - ص ب مؤلفة من نسبة جیب - اح - الی جیب - ح ب - و من نسبة
جیب - م - الی جیب - ا - الی جیب - ح ب - و من نسبة
الراب ع وضربناه فیما نخرج من قسمة مضروب جیب - ب - ب ح فیما الجیب کله
فیما نه و خمسین علی جیب - اح - ثم قسمنا المجتمع علی الجیب کله
خرج جیب - م ه ه ه

والبر هان على هذا و فيما تقدم فى جيب ــ ه ك ــ واحد(١) • و قد بينا فيما تقدم ان قوس ــ ب ص م ــ اذا فصلت قوس

<sup>(</sup>١) الشكل ـ ١ ـ



مطألع السمت

ص ح \_ مساوية \_ له ل فصلت ايضا \_ ام \_ مساويا \_ له زر واذا صار \_ م مملوما بق \_ ام \_ مملوما فهذا هو الطريق فى معرفة مطالع السمت من جدول التقويم لا الاول وذلك مااردنا بيانه •

تمت الرسالة والله محمود على كل حال والصلوة على نبيه محمد و آله اجمين

# مقالة

## اصلاح شكك كتاب مانالاوس

لابی نصر منصور بن علی بن عراق مولی امیرالمؤمنین المتوفی فی عشر الثلاثین واربعائة من الهجرة

فى اصلاح شكل من كتباب ما نا لاوس فى الكريات عدل فيه مصلحوا هذا الكتاب عن شكله



#### الطبعة الاولى

بمطبعة دائرة المعارف المثمانية حيدرآباد الدكن حرهها الله تعالى عن بلايا الزمن

~ 1777 ~ · 1987

تعداد الملع ...

#### بسمالله الرجمن الرحيم

قال ابو نصر أنى كنت اظن ان الماهانى اخترم قبل أعام ابتدائه من اصلاح كتاب ما نا لاوس فى الكريات وان سببا عرض له يتكن معه من اكمال الغرض، الى ان نظرت فيا عمله ابو الفضل الهروى من اصلاح هذا الكتاب فوجدته يقول فى صدره ان جماعة من المهندسين راموا تصحيح هذا الكتاب فلما لم يقدروا عليمه استمانوا بالما هانى فاصلح المقالة الاولى وبعض الثانية ووقف عند شكل ذكروا انه صعب المرام عسر البيان •

ثم بين ابوالفضل الهروى ذلك الشكل إلا انه سلك فيه غير مسلك ما نا لاوس وانا وان كنت انوى اصلاح هذا الكتاب فأنى عند ما وقفت على ما ذكره ابوالفضل رأيت ان أبين هذا الشكل اولا على ما يليق عسلك مانا لاوس فى كتابه وهذا هوالذى ذكره و قال ما نا لاوس اذا كان شكلان ذو ثلاث اصلاع وكانت زاويتان من زوايا هما التى على قاعد تيهما متساويتان حاد تان وكانت زاويتان من الزوايا الباقية منهما قاعتان وكان كل واحد من ضلميهما اللذين

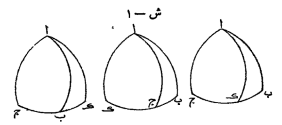
اللذين يو تران زاويتيهما الباقيتين اقل من ربع دائرة فان نسبة نظير القوسين المحيطين بالزاوية الحادة من احد الشكلين مجموعتين الى نظير فضل ما بينهما كنسبة نظير القوسين المحيطين بالزاوية الحادة من الشكل الآخر مجموعتين الى نظير فضل ما بينهما ويمنى بنظير القوس وترضعها •

ونحن نستعمل مكان او تار الضعف جيوب القسى طلبا التخفيف ونقدم هذه المقدمات ، مثلث \_ اب ج \_ على بسيط كرة من دواً بر عظام واخرج \_ الله \_ الى دائرة \_ ب ج \_ من دائرة عظيمة كيف ما اتفق

اقول ان نسبة جيب \_ ك ج \_ الى جيب \_ ن ك كنسبة حيب واوية \_ الج \_ مثناة بنسبة جيب زاوية \_ ن اك \_ مثناة بنسبة جيب زاوية \_ ب

برهانه ان نسبة جيب \_ ك ج \_ الى جيب \_ اك \_ كنسبة جيب راوية \_ ج \_ و نسبة جيب \_ اك الى جيب زاوية \_ ج \_ و نسبة جيب زاوية الى جيب رائية \_ بيب زاوية \_ ب \_ الى جيب زاوية نائية جيب ن الك \_ كنسبة جيب زاوية \_ ك الك \_ كنسبة جيب زاوية \_ ك الم جيب زاوية \_ ك الم جيب زاوية \_ ك الم جيب زاوية \_ ك النسبة المؤلفة من نسبة جيب زاوية \_ ل الله جيب زاوية \_ ك النسبة المؤلفة من نسبة جيب زاوية \_ ك المؤلفة من نسبة ك المؤلفة ك المؤلفة من نسبة ك المؤلفة من نسبة ك المؤلفة ك المؤلف

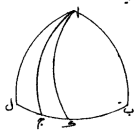
ومن نسبة جيب زاوية \_ ب \_ الخامس الى جيب زاوية \_ ج الرابع فنسبة جيب ـ الى جيب ـ ب ك \_ كنسبة جيب زاوية \_ ب الله - مثناة بنسبة جيب زاوية \_ ب ـ الله - مثناة بنسبة جيب زاوية \_ ب ـ وذلك ما اردنا ان نبن •



وهنا لك يتبين ايضا عكس ذلك ،مثلث \_ ا ب ك \_ عـلى بسبيط كرة من دواً ثر عظام وقد اخر ج ـ اك ـ ا ك ـ اثرة ن ل ــ من دا ثر تين عظيمتين •

اقول ان نسبة جيب ـ ن ل - الى جيب ـ ل ج - اذا ثبت بنسبة جيب ـ ك ج - اذا ثبت بنسبة جيب ـ ك ج - اذا ثبت نال ـ ك نسبة جيب زاوية ـ ك ال ـ مثناة بنسبة جيب زاوية ـ ك اج الى جيب زاوية ـ ك اج الى جيب زاوية ـ ك ا ج

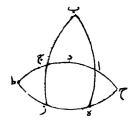
برهانه ان \_ ال \_ خرج من رأس مثلث \_ ن ا ج \_ الى دائرة \_ ب ج - فنسبة جيب \_ ن ل \_ الى جيب \_ - ج ل \_ كنسبة جيب زاويـ ة \_ ن ال \_ الى جيب زاوية \_ ج ال \_ مثناة بنسبة جب زاوية - ج - الى جيب زاوية - ب - وايضا فان - اك خرج من رأس مثلث - اب ج - الى دائرة - ب ج حد فنسبة جيب ال جب زاوية - ك اب جب زاوية - ك اب جب زاوية - ك الى جيب زاوية - ب - الى جيب زاوية - ج - وهذه النسب الاربع تكافىء منها نسبة جيب زاوية - ب - الى جيب زاوية - ج - ونسبة جيب زاوية - ب الى جيب زاوية - ب فتبق النسبة المؤلفة من نسبة جيب - ك ب الى جيب - ل ج - ومن نسبة جيب - ك ب ك النسبة المؤلفة من نسبة جيب - ك ب ك النسبة المؤلفة من نسبة جيب - ك ب الى جيب زاوية - ب الى جيب زاوية - ب الى حيب زاوية - ب الى - الى جيب زاوية - ب الى - وذلك ما اردنا ان نبن • ش - ٢



مثلث \_ اب ج \_ على بسيط كرة من دوا ترعظام وقسمت قاعدة \_ ا ج \_ بنصفين على \_ د \_ ورسم على قطب \_ د ـ و ببعد ضلع المربع دا ترة \_ ه ز \_ واخر ج ضلعا ـ ب ا ـ ب ج \_ الى نقطتي

اصلاح كتاب ما نا لاوس • ـ ز ـ من دائرة ـ • ز •

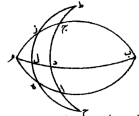
اقول ان نسبه جیب۔ اه۔ الی جیب۔ ز ج۔ کنسبة جیب زاویة۔ز۔ الی جیب زاویة۔ ه٠٠



وایضافلیکن هذا کما فرضنا وقوس ـ ب د-مساویة لکل واحدة من قومی ـ ا د ـ د ج ـ ونخرجهها الی ـ ل ـ من دائرة ه ز ـ •

فاقول ان \_ . . و ل \_ تساوی . . و ح . و \_ ل ز \_ تساوی زط \_ برهانه انا نخر ج قسی \_ ب و \_ ب ل . . ب ز \_ حتی تلتق علی م \_ فلاً ن \_ ب د \_ ا د \_ د ج \_ متساویة و \_ د \_ قطب ـ . و فان قسی \_ اح \_ ط ج \_ ل م \_ متساویة و زاویتا \_ و \_ المتقابلتان (۱) متساویتان و زاویتا \_ و \_ ل ط ب \_ ح ل متساویتان و زاویتا \_ ح \_ ل \_ من اجل ان \_ د \_ قطب \_ ح ل فا عتان و \_ ا ح \_ قطب \_ ح ل قا عتان و \_ ا ح \_ قد كان مساویا \_ د لل م \_ فح و \_ تساوی \_ و لئ ذاك ایضا \_ ل ز \_ تساوی \_ و زلك ما اردنا ان نبین و

*....* پ



ثم نعيد مثلث \_ اب ج \_ بقوس \_ ب د \_ التي تقسم فاعدته اج \_ بنصفين وتكوت مساوية لكل واحدة من \_ ح د - د او نرسم على قطب \_ د \_ د أرة \_ ج و زط \_ العظيمة ونخر ج اليها قسى . ـ ب اه \_ ب د ل \_ ل ح ز \_ وبين ان دائرة \_ ج و زط \_ عمد

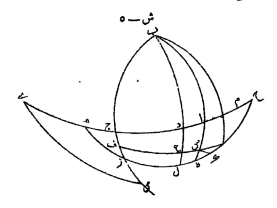
على فطبى دائرة ــ ب لــ فليكن قطب ــ ن ل ــ نقطة ــ ن ــ و نصل ن ه ب ــ من دائرة عظيمة فتكون زاوية – س د - فائمة •

واقول ان نسبة جيب –ح م – الذي هو مجموع ــ ن د ــ م د -الى جيب ــ ا م – الذي هو فضل ما بينهما كنــبة جيب ــ ب نر · الى جيب ــ ز ل ــ مثناة بنسبة جيب – ه ل ــ الى جيب – ه ن ·

رهانه انا نرسم على قطب ــ ب\_ قوس ــ ب س ع ف العظينة ونجمـل ـ ح ص ـ مساوية – لا ه ـ ونمخر ج \_ ص ي عمودا على خط من دائرة عظيمة فمن اجل ان \_ م \_ رأس مثلث اب ج - خرج الى دائرة - اج - قوس - ل م - فاذ نسبة جيب ح م - الى جيب - ام - كنسبة جيب زاويدة - ح ب م - الى جيب زاوية \_ م ب ا \_ مثناة بنسبة جيب زاوية \_ ا \_ الى جيب زاوية - ج \_ ونسبة جيب زاوية \_ ا \_ الى جيب زاوية \_ ج كنسبة جيب \_ وح - الى جيب \_ ص ى - من اجل ان \_ ح ص ــ ه ا ــ متساویان وزاویتا ــ ح ی ــ قا تمتان ونسبة جیب ــ ه م \_ الى جيب \_ ص ى \_ كنسبة جيب - ه ح \_ الى جيب \_ ط ز - مثناة بنسبة جيب ـ زج ـ الى جيب ـ ا ه ـ المساوى ـ لح ص\_فنسبة جيب زاوية \_ ا \_ الى جيب زاوية \_ ج \_ كنسبة جيب - وح - الى جيب - ط ز - مثناة بنسبة جيب - زج - الى جيب \_ ا ه – ونخر ج قوس ــ س لهُ \_ تجمل زاوية \_ لهُ - مساوية

لزاوية \_ ز \_ فنسبة جيب \_ ف ن ـ الى جيب ـ ل س ـ كنسبة جیب زاویة \_ح ب م \_ الی جیب زاویة \_ م ب ا \_ و تلك نسبة جيب - ف ز ـ الى جيب ـ س ك ـ فنسبة جيب ـ ف ز - الى جيب \_ س \_ كنسبة جيب \_ لئه ز\_ الى جيب \_ س · -- التي هي نسبة جيب \_ ز ن \_ الى جيب \_ ن ه \_ مثناة بنسبة جيب \_ س ه الى جيب ـ س ك ـ التي هي نسبة جيب ـ اه ـ الى جيب ـ و ز ج ـ ونسبتا جيب ـ ١ ه ـ الى ـ. جيب ـ زج ـ وجيب ـ زج الى جيب \_ ا • \_ متكافيان بالنسبة المؤلفة من نسبة جيب \_ ف ن الى حيب \_ ب س ـ التي هي نسبة جيب زاوية \_ ح ب م - الى جيب زاوية \_ م ب ا \_ ومن نسبة جيب زاويــة \_ ا \_ إلى جيب زاوية - ج ـكا لنسبة المؤلفة من نسبة جيب – زن ــ الى جيب ن ه ــ ومن نسبة جيب ــ ه ح ــ الى جيب ــ ز ط •

ولأنزاوية ــ ا دل ــ تنقسم بنصفين بقوسى ــ ح مـ مل ـوكذلك زاوية ــ ح دل ــ ينقسم بنصفين بقوسى – ط ز ــ طل ــ فان ــ زه ربع كما ان ــ ب ل ــ ربع ـ فب ه ــ زل ــ متسا ويان ، فقد ذكر بيان ما ذكره مانا لاوس فى هذا الشكل فان زاوية ــ د ــ الحادة متى كانت متسا وية فى مثلثين على ما ذكرنا كانت نسبة جيب مجموع الضلعين المحيطين بالزاوية الحادة الى جيب فضل ما بينها واحدة على ما تبين مما ذكرنا •



و من ذلك يتبين ان نسبة جيب بحموع القوس من فلك البروج ومطالعها فى الفلك المستقيم الى جيب فضل ما بينهما نسبة واحدة وهى نسبة جيب تمام نصف الميل الاعظم الى جيب نصف الميل الاعظم مثناة بالتكرير •

ونحن وال كنا بينا ما اردنا من ذلك فانا بعد لم نذكر طريق ما نا لاوس فانه يقول الن نسبة جيب ـ ح م ـ الى جيب ـ ام كنسبة جيب ـ ح د ـ مثناة بنسبة جيب اد ـ الى جيب ـ ح د ـ مثناة بنسبة جيب اد ـ الى جيب ـ ح د ـ ا د ـ وسطين بين جيبى ـ ح د ـ ا م ـ و ـ ا د ـ ح د ـ متساويان فيلتى نسبة جيب ـ ح د ـ الى جيب ـ ح د ـ الى جيب ـ ح د ـ الى جيب ـ د ا د ـ ح د ـ متساويان فيلتى نسبة جيب ـ ح د ـ الى جيب ـ د ا ٠

ونحن فقد بينا اية نسبة هي الني تتألف من نسبة جيب\_ح م

الى جيب \_ح د\_ومن نسبة جيب \_ ا د \_ الى جيب \_ ام \_ساوت قوسى ــ ح د ــ قوس ــ اد . ـ واختلفتا وذلك انا بينا ان تلك النسبة هي التي تتآلف من نسبة جيب زاوية \_ م ب ج ــ الى جيب زاوية د ب ج ـ ومن نسبة جيب زاوية ـ اب د ـ الى جيب زاوية ـ م ب ا ــ بل في هذه الصورة لأن نسبة جيب ــ ب زــ الى حيب ــ ذل مؤلفة من نسبة جيب ــ ف ن ــ الى جيب ــ فع ــ التي هي نسبة زاوية \_ م ب ج \_ الى جيب زاوية \_ د ل ج \_ ومن نسبة جيب بع \_ الى جيب \_ ب ل \_ ونسبة جيب \_ ل ه \_ الى جيب \_ ه ن مؤلفة من نسبة جيب \_ ع س \_ الى جيب \_ س ن \_ و من نسبة جيب ـ ل ب ـ الى جيب ـ ب ع ـ ومن نسبـة جيب ـ ع س الى جيب ــ ســ هي نسبة جيب زواية ــ ا ب د ــ الى جيب زاوية م ب ١ ـ ونسبتا جيب ـ ل ع ـ الى جيب ـ ب ل ـ وجيب ـ ب ل ــ الى جيب ــ ل ع ــ متكا فيتان فبقي النسبـة المؤلفة من نسبة جيب - زن - الى جيب - زل - ومن نسبة جيب - ل ٥ - الى جيب ــ ه د ٠

وقد بینا ان .. و ن - تساوی - ز ل .. فقد تبین ما اورده ما نا لاوس علی ما ذكره، وهو ان نسبة جیب ح م .. الى جیب ما .. مؤلفة من نسبة جیب \_ ب ز .. الى جیب \_ زل .. ومن نسبة جیب .. ل ه جیب .. ل ه جیب .. و د لك ما ارد نا ان نبین و

<sup>(</sup>١) كـذا في الاصل

ولأن \_ ن ز \_ نزيد (۱) على الربع قوسا متساوية \_ له ن و — ن ل ـ ـ ربع فان تلك النسبة نسبة جيب \_ ل ه ـ الى جيب ـ ه ن بالتكرير ولذلك قلنا في نسبة مجموع القوس من فلك البروج ومطالعها في الفلك المستقيم الى جيب فضل ما ينهما انها كنسبة جيب عام نصف الميل الاعظم مثناة بالتكرير .

وما نا لاوس حين يفرض احد الضلمين اقل من ربع فا نه يفعل ذلك لكى عكنه اخراج القسى التى يخرجها للبرهان والبرهان واحد سواء كان ذلك الضلع اكثرمن ربع أوكان أقل لأ نه أن كان أكثر من ربع يعمل بتملى الضلمين الى نصف دائرة فيتأدى بنا الامر الى عمل واحد وليس هذا الشكل وحده مما يحتاج الى فضل بيان ولا أيضا سبيل أصلاح هذا الكتاب كله على هذا السبيل فان فيه اشكالا أذا اصلحناه اصلحناها على عدة وجوه كما يقتضيه الشكل الذى يكون الكلام فيه كالشكل الذى اورده بعد ثلاثة اشكال من شكله هذا ه

فانه يقول اذا كان شكل ذو ثلاثة اضلاع واخرجت من نقطة رأسه الى قاعدته قوسان فاحدثنا فيما يينهما وبين ضلمى الشكل زاويتين متساويتين فان النسبة المؤلفة من نظأ تر اقسام القاعدة مساوية لنسبة نظرى الضلمين احدها الى الآخر فى القوة وعكس

<sup>(</sup>١) كذا في الاصل

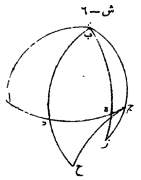
ذلك ايضا •

ثم يقول فليكن شكل ذوثلاثمة اضلاع عليه ــ ا ب ج ولنخرج من نقطة ـ ب ـ الى قاعـــدة ـ ا ج ـ قوسا ـ ب د ب ه \_ ولتكن زاويتا \_ اب د \_ ج ب ه \_ متساويتين، فاقول ان نسبة المربع الكائن من نظير قوس\_ا ب\_الى المربع الكائن من نظير قوس ـ ب ج ـ كنسبة السطح الكائن من نظيرها في نظير اج \_ الى السطح الكائن من نظير \_ دج في نظير \_ حه . ىرھان ذلك انانخر ج من نقطة ــ ج ــ الى قوسى ــ ب ه ب د \_ قوسی ـ ح ز ـ ج ح \_ اخراجا تکون به زاویة ـ ح زب مساوية لزاوية ــ ا ب ه ــ وتكون به زاوية ــ ج ح د ــ مساوية لزاوية \_ ا ب د \_ ثم نبني البرهان على هذا فيكون صحيحا إلا ان ب جدادا كان رسافانه ليس يخرج من \_ جدالى \_ ب د قوس محيط معه نزاوية اصغر من زاويـة ـ ح ب د . ـ ولا ايضا يوجد جيبـان يكون جيـــب جـــوسطا ينهـا إلااذا كانا مساویین لجیب ــ ب ج ــ اذا کان ربعا فجیبه مسا ولنصف القطر وليس يفرض ما نا لاوس ــ ب جــ اقل من ربع ٠

وابوالفضل الهروى قداستمر عسلى برهان ما نالاوس ولم يذكر هذا المنى فالوجه الاعم فى البرهان هوهذا لأن زاويتى ح ب ه ـُ اب د ــ متساويتــان فان زاويتى ــ ح ب د ــ ا ب ه متساويتان

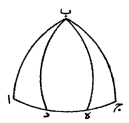
متساويتان •

وغن ان جعلنا جيبي - اب ب ج - وسطين فيا بين جيبي - اه - ح د - ونسبة جيب - اه - الى جيب - اب كنسبة جيب زاوية - ابه - الى جيب زاوية - ه - ونسبة جيب - ب ج الى جيب - ج د - كنسبة جيب زاوية - د - الى جيب زاوية ح ب د - المساوية لزاوية - ه - وها تان النسبتان اللتان لجيب زاوية ه - الى جيب زاوية - ان ه - ولجيب زاويدة - ح ب د - هى نشبة جيب زاوية - د - الى جيب زاوية - ه - فنسبة جيب - اه الى جيب - ح د - كنسبة جيب - اب - الى جيب - ب ج - مثناة بنسبة جيب زاوية - د - الى جيب زاوية - ه ٠



وایضا فان نسبة جیب ا د الی جیب اب کنسبة جیب زاویة ۔ اب د ۔ الی جیب زاویة ۔ د ۔ و نسب ت جیب بج - الى جيب - ح - كنسبة جيب زاوية - - الى جيب زاوية - - الى جيب زاوية - ح ب - المساوية لزاوية - اب د - فنسبة جيب - اد الى جيب - ح - اذا حعلنا جيبى - اب - ب ج - وسطين ينها ايضا كنسبة جيب . اب - الى جيب - ب ج - مثناة بنسبة جيب زاوية - - الى جيب زاوية - د - وها تان النسبتان اللتان جيب زاويتى - د د - من هذه النسب الاربع تتكافأ فتكون النسبة المؤلفة من نسبة جيب - ا - الى جيب - ح د - ومن نسبة جيب اد - الى جيب - ح - كنسبة جيب - اب - الى جيب - ب الى جيب - ب - م مثناة بالتكرير وذلك ما اردنا ان نبين •

ش --- ۷



ونوع آخر من اشكال هذا الكتاب، قال اذاكانت فى بسيط كرة دائر تان من الدوائر المظام وكانت كل واحدة منها مائلة على الاخرى وتعلمت على احداها نقطتان غير مثقا بلتين على القطر واخرج منها الى الدائرة الاخرى عمود ان فان نسبة نظير

القوس الواقعة فيابين مسقطى العمودين الى نظير القوس التي فيابين النقطتين اللتين تعلمنا كنسبة السطح القائم الزوايا التي تحيط به قطر إلكرة وقطر الدائرة التي عاس احدى الدائر تين و توازى الدائرة الاخرى الى السطح القائم الزوايا الذي يحيط به قطر الدائر تين اللتين عمان بالنقطتين اللتين تعلمنا على احدى الدائر تين العظيمتين و توازى الدائرة الاخرى منها •

فلیکن علی کرة من الدوائر العظام علیها – اب ـ ب ج ولتکن کل واحدة منهیا مائلة عـلی الاخری و تتملم علی ـ ا ب نقطتی ـ ده – وتخرج من نقطتی ـ ده ـ الی – ب ج ـ عمودی دج - ح ج •

فاقول ان نسبة نظير قوس \_ ج ح \_ الى نظير قوس - د م \_ كنسبة السطح القائم الزوايا الذى يحيط به قطر الكرة وقطر الدائرة الموازية لدائرة - ب ج \_ التى عاس دائرة \_ ا ب \_ الى السطح القائم الزوايا الذى يحيط به قطر الدائرتين اللتين عران بنقطتى \_ د ه \_ و يوازيان \_ بج \_ وذلك كذلك الا ان مجد بحيب قوس \_ ج ح \_ الى جيب ـ د ه \_ نسبة ابسط من هذه النسبة فان نسبة جيب ـ ج ح \_ الى جيب ـ د ه \_ كنسبة قطر الدائرة التى عر من تقطة تقاطع الدائرتين بيعد مسا ولفضل ما بين \_ ب ج \_ والربع وتكون موازية لدائرة \_ ب ج \_ الى قطر الدائرة التى عر بنقطة

• - و تكون موازية لدائرة - ب ج - و كنسبة قطر الدائرة التي تمرمن نقطة التقاطع ببعد مسا ولفضل ما بين - ب ج - والربع الى قطر الدائرة التي تمر على نقطة - د - و تكون موازية لدائرة - ب ب فليكن - ب ز - مساويا لفضل ما بين - ب ج - والربع و - بل نفضل ما بين - ب ح - ح د - الى قطب نفضل ما بين - ب ح - ح د - الى قطب ب ج - وليكن - ك - و فخرج قوسى - ك ز - ك ل - العظيمتين و نغذها الى نقطتى - س - م - من دائرة - ب ج •

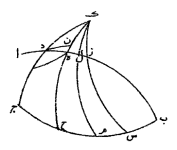
وايضا نخرج من نقطة \_ ه \_ الى قوس \_ ك ج \_ عمود و م ص ص ط \_ ومن نقطة \_ د \_ الى قوس \_ ك ح \_ عمود \_ د ن - فنسبة جيب \_ ج ح \_ الى جيب \_ ه ط \_ كنسبة جيب \_ ح ك \_ الى جيب \_ د ه \_ كنسبة جيب زاوية \_ د \_ الحادة الى جيب زاوية \_ ط \_ القائمة فبالمساواة في النسبة المضطربة نسبة جيب \_ ج ح \_ الى جيب \_ د ه \_ كنسبة جيب زاوية \_ د \_ الحادة الى جيب \_ ك ه \_ وزاوية \_ د \_ تقدر عمل ميل عام \_ ب ج \_ وقد جملنا \_ ب ز \_ مساويا لتمام \_ ب ج ن فنسبة جيب \_ ك ذ و ه

وایضا فان نسبة جیب \_ ج ح \_ الی جیب \_ د ن \_ کنسبة جیب \_ ح ك د \_ ونسبة جیب \_ ب د \_ الی

جيب ده كنسبة جيب زاوية - ه - الحادة الى جيب زاوية - ن القائمة فبالمساواة فى النسبة المضطربة نسبة جيب - ج ح - جيب ده - كنسبة جيب زاوية - ه - الحادة الى جيب - ك د - واذا ح جملنا - ب ل - مساويا لتمام - ب ح - وزاوية - ه - الحادة تقدر عام ميل - ب ح - فان نسبة جيب - ك ل - الى جيب - ك د كنسبة جيب - ج ح - الى - ده - وذلك ما اددنا ان نين ٠

واشیاء اخر سوی الی ذکرنا لها طرق من البرهان غیر الذی آلیبه صاحب الکتاب لا تکون دون ما تضمنه ولکی انوی باصلاح هذا الکتاب باسره ، فالذی قدمت هاهنا علی سبیل الاشارة الی النرض فیا انوی کاف ان شاء الله تعالی وحده ۰

#### **%--**ش



تمت المقالة بحمدالله والصلوة على محمد وآله

مقالت

فی

### منازعة اعمال الاسطرلاب

لا بى نصر منصور بن على بن عراق مو لى امير المؤمنين المتوفى فى عشر الثلاثين واربعا ئة من الهجرة

فى البرهـان عــلى حقيقــة المسئلة التى وقعت بين ابى حامد الصغــانى وبين منجـى الرى فـها منازعة، وهـى من الاعمال بالاسطرلاب



### الطبعةالاولى

عطيمة جمعية دائرة الممارف العثمانية حيدرآباد الدكن صانها الله تعالى عن جميع بلايا الزمن

> ۱۳۳۳ <u>م</u> سنة <u>۱۹٤۷ م</u>

تمداد الحطع ۲۰۰۷ ف معاد الحط



# بسمالله الرحمن الرحيم

قال ابو نصر منصور بن على بن عراق انسه وقعت الى مقالة لابى حامد الصغانى يذكر فيها ان منازعة جرت بينه وبين منجسى الرى فى مسئلة من معرفة الاسطرلاب •

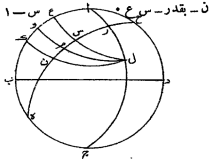
قال اذا كان الارتفاع بمدينة الرى ستة و ثلاثين جزءا والشمس فى اثنتى عشر درجة من الدلو فوضمناها على مقنطرة ستة وثلاثين واردنا ان نضع على تلك المقنطرة الدرجة التاسعة من الدلو تحرك العنكبوت الى جهة المشرق ام الى جهة وسط السهاء •

فحكى عن ابى الفضل الهروى انه قال تحرك العنكبوت الى جهة المشرق لتقع تسع درجات على تلك المقنطرة، وحكى عن غيره ايضًا مثل ذلك ثم دق على الجميع •

وانا اظن ان جواب ابى الفضل هذا خرج من غيرنية منه كما يندر من العالم الزلل ان لم يفكر وا يا ماكان فان الصواب مع ابى حامد ولكنه اورد مثالا بالحساب و وعد انه تفر در سالة للبرهان إلا أنى لم اقف له بعد على ذلك فا حببت الله اينه انا واثبته .

فاقول انه مكن ان تكون درجتان بارتفاعن متساويتين يكون الطالع في ارتفاع المتأخرة الى خلاف توالى البروج من الطالع في ارتفاع التي الى توالى البروج اكبر درجا الى توالها ايضا • ونرسم للبرهان دائرة ــ ا ب ج د ــ للافق ونربمها بقطرى ا جـب دُـ ونرسم\_زج\_ نصف فلك نصف النهارو\_ه زح نصف فلك البروج ولتكن نقطة \_ل\_ نقطة صممت الرأس ونمخرج قوس ــ ل م ــ قائمة على فلك البروج و ــ ل س ــ بين نقطة ــ م ونقطة \_ ز \_ التي على فلك نصف النهار ونأ خـــذ \_ مَن \_ مساوية لس م ــ ونرسم قوس \_ ل ن – من دائرة عظيمة ونخرجها جميعا الى نقط \_ لئ \_ ف \_ ع \_ من الافق فلأن \_ م س \_ تساوى \_ من وكلا\_م ح\_م ٥\_ ربع فان \_ح س \_ تساوى \_ب ٥ \_ ونسبة جيب ـ سع ـ الى جيب ـ س ح ـ كنسبة جيب ـ م ف ـ الى جيب م ح م وكذاك ايضا نسبية جيب - ب ك م الى جيب ب ه کسبة جيب م ف الى جيب م م ف فس ع - تساوى ب لئد فدرجة .. س \_ التي الى خلاف توالى الدوج من .. ن اذا كان ارتفاعها مساويا لارتفاع ــ ن ــ المرصود اعنى ــ ب ك كان الطالع واحــدا، واذا كانت الدرجة التي أخذ ارتفاعها مساویا ۔ لس ع ۔ بن نقطتی ۔ س۔ ن ۔ و بن ان ارتفاعها مكوذ

مكون اكثر من ـ س ع .. اذا صار ارتفاع ـ س ـ قوس س ع ـ فيكون الدائر اكثر مما يكون اذا كان ارتفاع تلك الدرجة التي بين ـ س ـ ن ـ بقدر ـ س ع ـ فيكون الطالع الى توالى البروج من الطالع وقت ارتفاع تلك الدرجة التي ـ س



فقــد تبين كيف يكون الطـالع الى تو الى البروج وقت ارتفاع الدرجة المتقدمة الى خلاف تو الى البروج بقدر الارتفاع المرصود للدرجة التى الى تو الى البروج وذلك ما اردنا ان نبين •

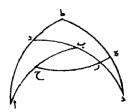
فاما اذا اعطينا درجتين بارتفاعين مفروضين متساويين ونريد ان نعلم من اى عرض يتفق ذلك فانا نقدم لذلك هذه المقدمة .

اذا كانت الزواية التى من تقاطع الافق وفلك البروج على جزء مفروض معلوم فان عرض البلد معلوم فليكن - اب نـ ربع فلك البروج فلك البروج و ـ اج ـ افقاما ونقطة ـ ا ـ من فلك البروج وزاوية - ب اج – معلومة ٠

فاقول اذ عرض البلد اعني ميل افق ــ اج ــ معلوم •

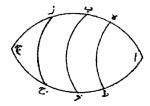
برهانه انا نخرج قوس - ب ج \_ التي يبعد الربع من - ا عمودا على \_ ا ب - ونخرجها من نقطة \_ ب \_ حتى يلتق فلك نصف النهار وليلقه على - د - فيكون \_ د \_ ممت الرأس لأن دائرة \_ ح ب د \_ قائمة على الافق ولأن - ا \_ معلوم فان نقطة \_ ب إيضا معلومة وجهتها من معدل النهار معلومة فلتكن .. • ز .. قطعة من معدل النهار ونقطة \_ ه \_ على فلك نصف النهار ونخر ج \_ دهط فيكون من فلك نصف النهارو.. د هـ عرض البلد اعني ميل افق اح ط \_ ونمخسر ج \_ ه ز\_ الى نقطــة \_ ح \_ من فلك الهرو ج فزاوية \_ ز\_ الحادة بقدر عام ميل عام ـ بح \_ لأن زاوية \_ ب قائمة و\_ بح ـ معلوم لأنه بعد – ب ـ المفروض من نقطة التقاطع فزاوية - ز\_ الحادة معلومة وكنسبة جيب زاوية \_ ز- الحادة الى جيب زاوية \_ a - القائمة ونسبة جيب \_ د a - المطلوب الى جيب د زــ وــد ب – من اجل انه تمام ـ ب جــ الذي بقدرزاوية ــ ا المعلوم معلوم و ـ ب ز ـ من اجل انسه ميل ــ ب ــ الشأنى معلوم فد زــ الحاصل معلوم ــ فده ــ معلوم وذلك ما اردنا ان نبن.

#### ش — ۲



وإذ قد تقدم هذا فأنا نفرض الدرجتين ــ ه ــ ز ـ. وبنصف قوس۔ و ز ۔ علی ۔ ب ۔ و نتمم ۔ ب ا ز۔ ربعاً و نجعل نسبة جيب زاوية ــ ب ا د\_ الى جيب الارتفاع المفروض كنسبة الجيب كله الى جيب تمام -- ب ه\_ وتتم نصني دائرتى \_ ا ب ج - ا د ج و بخرج اعدة \_ زح \_ بج \_ ه ط \_ من دوار عظام فتكون كل واحدة من\_زح\_ه طــ متساوية للارتفاع المفروض لأناقد جعلنا نسبة جيب زاوية ـ ١ د – اعني جيب ـ ب د ـ الى جيب الارتفاع المفروض كنسبة الجيب كله الى جيب ــ اه ــ و تلك نسبة جيب ب د ــ الى كل واحــد من جيى ــ زح ــ ه طــ و عا قدمنا فيل دا َرة ـ ا ج ـ عـ لى معدل النهار يكون معلوما فانكانت قوس زب\_ تقع دون فلك نصف النهار فنقطة \_ ز\_ اذاكان ارتفاعها مساويا للارتفاع المفروض الذى لنقطة ــ • ــ فان الطالع يكون واحدا وجزء \_ ا\_ز\_ه \_فى جهة المشرق وفى عكس ذلك فى جهة المغرب من النصف الآخر اذا كان جيماً فى جهة المغرب وفيها هو اكثر عرضاً من هذا العرض الذى يخرج واقل من الذى يوجب ان تكون ارتفاع ــ زح ــ لدرجة ــ زــ على فلك نصف النهار يتفق ان يكون الطالع وقت ارتفاع ــ زــ بقــدر الارتفاع المفروض لنقطة ــ ه ــ الى توالى البروج من الطالع وقت ارتفاع ــ ه ــ ذلك الارتفاع لأن ــ ه ــ يكون اقرب الى فلك نصف النهار فيكون ارتفاع ــ ه ــ اكثر من المفروض وذلك ما اردنا ان نبين ٠

ش -- ۳



ونبين أن ذلك أن اتفق فى جهة المشرق فنى النصف الذى من أول الجدى إلى آخرالتو أمين وفى جهة المغرب أعنى فى الباقى من النهار فى النصف الآخر السدى من أول السرطان إلى آخر الراى وفى عكس ذلك فى كل عرض وفى كل جزء يمكون وسط الساء من النصف الذى من أول الجدى إلى آخر التو أمين فا نا أن

(١) استخرحنا

استخرجنا القوس التي تسمى تمديل الطالع وهو زيادة ما في جهة المشرق من فلك البروج على الربع ثم فرصنا عليها جزءا ما فقد يوجد جزء بل اجزاء من فلك البروج تكون في جهة المشرق معه ويكون الطالع وقت ارتفاع ما للجزء المتقدم الى خلاف البروج بذلك القدر من الارتفاع الى توالى البروج وهواى جزء فرض في جهة الطالع من الدائرة التي تحد عرض اقليم الرؤية اقرب من هذه الدائرة من الجزء المتقدم الى خلاف توالى البروج بينها وبين فلك نصف النهار، فقد اتينا من الذي وعده ابو حامد ولم يقع (۱) كان انجز عافيه كفاية لهذا المنى م

والحدثة رب المالمين وصلواته على نبيه محمد وآله الطاهرين تمت الرسانة بعو نه تعالى

### رسالة

# ده ائر السبوت في الاسطولاب

لابى نصرمنصور بن على بن عراق مولى اميرالمؤمنين المتوفى فى عشر الثلاثين واربعائة من الهجرة

انى ابى الريحان محمد بن احمد اليرونى رحمه الله فى محاذات دوائر السموت فى الاسطر لاب



# الطبعة الاصلى

بمطبعة دا ُرة المعارف الشمانية حيدر آباد الدكن حرسها الله تعالى عن البلايا والفتن

61984 F

## بسم الله الرحمن الرحيم

ذكرت اعزك الله ان طرقامن الحساب فى معرفة مجازد وائر السموت فى الاسطر لاب على الافق وعلى مدار الجدى وطرقاصناعية لاستخراج ذلك وقعت اليك مجردة عن برهان تسكن النفس اليه وانه وان كان كل ذلك منسوبا الى افاصل من اهل الصناعة فان الامان من غلط ناقل اوسهوه ومما لا يكاد يسلم منه النسخ لا يحصل لك الا بتحصيل البراهين والوقوف على علل تلك القوانين •

وسأ لت ان ابن لك ما يتضح لى منه فاجبتك الى ملتمسك وهذا حين ابتدىء فيه فاحكى ماحكيته على نحوما اديته ثم اذكر مرها نه بعقب ما اذكره منه طريقا طريقا ان شاء الله تعالى •

# حكاية الطريقين

الذين اسندتهما الى ابى محمود حامد بن الحصر الحجندى فى استخراج محاز دوائر السموت بالصناعة •

اما الاول فلتكن دائرة \_ اب ج د \_ مدار الحل في صفيحة

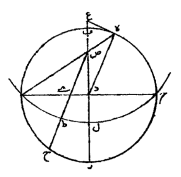
الاسطرلاب ومركزها \_ ز \_ ونقطة \_ ا \_ المشرق ونقطة \_ ب الجنوب وقوس \_ ال ج ـ من الافق •

ونفرض قوس \_ ب ه \_ مساويا للعرض الذي عملت له الصفيحة ونصل \_ اص ه \_ فتكون نقطة \_ ص \_ سمت الرأس ونا خذ قوس \_ ا ح \_ بقدار بعد الدائرة التي نريد ان نعملها في الاسطرلاب من دوائر الارتفاع التي تحد ابعاد السبوت عن خط الاعتدال ونجيز على نقطة \_ ه \_ خط \_ ه ع \_ بماسالدائرة اب ج د \_ ونصل \_ ع ب ح \_ ونخر ج \_ ط ى \_ موازيا خطط ب ز د \_ فتكون نقطة \_ ط \_ عازيا لتلك الدائرة من الافق و ب ز د \_ فتكون نقطة \_ ط \_ عاريا لتلك الدائرة من الافق و المناسبة و المناس

فاذا اردنا دائرة تجوز على نقطة ــ طــ وكل واحدة من تقطتي سمت الرأس والرجل هي الدائرة المقصودة •

واما الطريق الثانى فقد حكيت عن ابى محمود انه عمل على ما وصفناه مدة الى ان ظهرله ان فصل ــ ص ط ح ــ مرعلى نقطة ط ــ فاغناه ذلك عن اخراج خطوط ــ ه ع ــ ع م ه ــ ي ط •





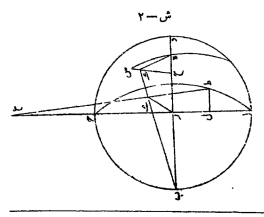
برهان العمل الاول فنقول اما اولافلاً ن خط ... اص ... الذي عمر عمل ممت الرأس وخط ... اج ... محيطان بالزاوية التي توتر عام عرض البلد على محيط الدائرة فان ... اص ... اذا اخر ج فصل من الدائرة في جهة - ب ... قوسا مساوية لمرض البلد - فه ب ... مساو لمرض البلد ولأن \_ ع ه ... عاس الدائرة على نقطة ... ب .. فانه يكون عمودا على ... ه ز ... اذا وصل وذلك يكون زاوية ... ه ع ز يكون عمودا على ... ه ز ... اذا وصل وذلك يكون زاوية ... ه ع ز الى نصف قطر الدائرة على مدن البلد فلكون نسبة ... ع ز ــ الى نصف قطر الدائرة اعنى ... ه ز ... كنسبة الحيب كله الى جيب عام عرض البلد فلدسم الله فلدسم مدل الله و ... اب ج .. فلك نصف المهار و ... اج .. نصف معدل

النهار و \_ ده \_ قطعة من الافق بقدر بعد السمت عن خط نصف النهار و \_ ب ه س \_ ربع الدائرة الموازية لمعدل النهار التي عرعلى نقطية - ه •

ونفرض مركز الكرة نقطة \_ ز \_ والقطب نقطة \_ ب ونصل \_ ب ز \_ و ننفذه الى سطح \_ ب ه س \_ ولنلقه على ح \_ ونصل \_ ح س \_ ونخر ج \_ ه ك \_ موازبا لقطر \_ اج نجعل نسبة \_ زع الى \_ زب \_ لنسبة الحيب كله الى جيب \_ اد اغنى عام العرض و نجعل \_ اط \_ مساويا \_ لده \_ و نصل \_ ع ط و نقيم عمو د \_ زى \_ على سطح فلك نصف النهار فهو يلقى ع ط \_ ولنلقه على \_ . ى \_ ونصل \_ ك ى \_ ى ب \_ فاقول النخط ك ب \_ خط واحد مستقيم •

برهانه انا نخرج عمود .. ط ل .. على قطر .. اج . فيكون مساويا لجيب .. ده .. و .. لا ح .. جيب .. ه ن .. المساوى لحيب .. ده .. لأن كاتا دارتى .. ده .. دن .. قا عَتان على .. اب ج فط ل .. لا ح .. متساويان و .. ز ح .. جيب .. ان .. لأنه بعد ما بين المركزين من الدائرتين المتوازيتين ونسبة .. از .. الى جيب ما ين المركزين من الدائرتين المتوازيتين ونسبة .. از .. الى جيب كله فنسبة .. ز ح .. الى .. ز ل .. كنسبة .. ب ز .. الى .. دع .. فاذا بدلنا فان نسبة ز ح .. الى زب .. كنسبة .. ل ز .. الى .. زع .. واذا بدلنا فان نسبة زح .. الى زب .. كنسبة .. ل ز .. الى .. زع .. واذا بدلنا فان نسبة زح .. الى زب .. كنسبة .. ل ز .. الى .. زع .. واذا بدلنا فان نسبة زح .. الى زب .. كنسبة .. ل ز .. الى .. زع .. واذا

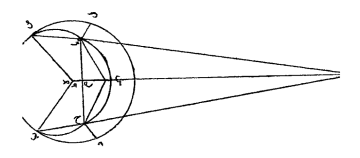
ركبنا فان نسبة \_ ح ب \_ الى \_ ب ز\_ كنسبة \_ ب ع \_ الى (١) و نسبة \_ ل ع \_ الى \_ دى \_ فنسبة و سب ل ع \_ الى \_ دى \_ فنسبة \_ ب ب \_ الى \_ ب ز \_ كنسبة \_ ط ل \_ الى \_ ذى \_ فنسبة ب ب ب ل ل ي ب ز \_ كنسبة \_ ك ح \_ المساوى \_ لط ل \_ الى رى \_ فغط \_ ك ى ب \_ خط واحد مستقيم ومعلوم ان تقطتى ى ك \_ فى سطح الاسطرلاب واحدة فاذا اخر ج من نظيرها فيه خط مواز خلط نصف النهار قطع الافق على عاز دائرة السمت و وجوده كما ذكر فى العمل الاول لأن \_ ع ز \_ هناك يقوم مقامه هاهنا و \_ ح ز \_ مقام نصف القطر و \_ اط \_ الذى من معدل النهاد هاهنا مقام ما يأخذه من دائرة الحل هناك و \_ زى \_ الذى هو من خط الاعتدال فى سطح الاسطرلاب مقام ما يفصله ذلك الحط هناك من خط الاعتدال فى سطح الاسطرلاب مقام ما يفصله ذلك



برها ننا العمل الثانى فلنفرض العمل الشانى الذى ذكر ابو محمود انه عثرعليه بعد استمراره مدة على العمل الاول الذى المنا البرهان عليه دائرة -- ب دل ص \_ لفلك نصف النهار والقطب ب \_ و \_ ل ز\_ القوس المفروضة من الافق و نقطة \_ ص \_ سمت الرأس و \_ د ح \_ من معدل النهارقوسا مساوية \_ لل ز \_ و نوسم قوسى \_ ب ح ص ز \_ و ننفذها حتى يلتقيا على نقطة \_ س \_ و نخرج من المركز وهو \_ ه \_ . • م س \_ الفصل المشترك و نصل \_ ب ح بخط مستقيم و نخر جسه حتى يلتى فضل \_ • مس \_ على نقطة \_ ك ونصل \_ ك ز \_ ذرص \_ فاقول انه خط واحد مستقيم •

برها نه ان زاویة \_ ز ب ح \_ مساویة لز اویة \_ ل ص ز لأن ... ب فطب \_ دح \_ و \_ ص \_ فطب \_ ا \_ و \_ دح \_ تساوی لأن ... ب فطب \_ دح \_ و \_ ص \_ فطب \_ ا \_ و \_ دح \_ تساوی ل ز \_ فزاویة \_ س ب ب س \_ بقوسا بنان ولكن قوسی - ب ح \_ ص ز ب س \_ س ص \_ متساویتان ولكن قوسی - ب ح \_ ص ز متساویتان فتبق قوس \_ دس \_ فان نحن متساویتان فتبق قوس \_ دس \_ فان نحن اخر جنا من نقطتی \_ ح \_ س \_ الی الفصل المشترك عمودین لقیاه علی نقطة واحدة فلنتر جها وليكونا \_ ح ط \_ زط \_ و نصل \_ ه ب م \_ و نحز ج ایضا من نقطتی \_ ح \_ ز \_ و خطی \_ ح \_ ع \_ زع موازیین خطی \_ ب ه \_ ه ص \_ فلیلتقیا الفصل المشترك علی نقطة واحدة •

ولأن راويتي ـ ط ـ متساه يتان وخطا ـ . ط ح ـ ـ ط ز ـ متساويان والزوايا الاخر متساوية كل واحدة لنظير تها فنسبة ـ ب ه ـ الى ح ع ـ كنسبة ـ ه ك ـ الى ـ ك ع ـ وكذلك نسبة ـ ه ص الى ـ ز ـ ك ـ خط واحد مستقيم وجميع النقط الكائنة على ـ ب ك ـ فهى فى سطح الاسطرلاب نقطة واحدة فنقطة ـ ح ـ التى بعدها من نقطة ـ د ـ مساو ـ لل زهى نقطة (1) ـ فص ك ـ اذن من اجل انه مستقيم كذلك فى سطح الاسطرلاب بجوزعلى نقطة - ز ـ المطلوبة فيه وذلك ما اردنا المناحه م



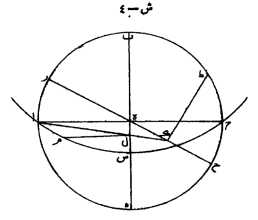
حكاية الطريق الذي نسبته الى ابى سهل ولجن (۱) بن رستم الـكوهي •

وحكيت عن ابى سهل الكوهى عملاً فى مثل ذلك ذكرت انه اودعه كتابه فى صنعة الاسطرلاب وهوهذا •

لتكن دائرة \_ اب ج د \_ مدار الحل فى الصفيحة على مركز \_ ه \_ والافق \_ اس ج \_ وكل واحد من قوسى \_ از ج ح \_ عرض البلد و \_ ح ط \_ بمقدار بعد الدائرة المطلوبة عن فلك نصف النهار ونخر ج عمود \_ طل \_ على \_ زح \_ ونصل ال ك \_ ونخر ج \_ موازيا لقطر \_ اج \_ فتكون نقطة \_ م عوازيا لقطر \_ اج \_ فتكون نقطة \_ م عوازيا لقطر \_ اج \_ فتكون نقطة \_ م عوازيا لقطر \_ اج \_ فتكون نقطة \_ م

برها ننا لهذا لعمل فلنرسم دائرة \_ اب ج د \_ لفلك نصف النهار ونربعها بقطرى \_ \_ ا ه ج \_ ب ه د \_ و نفرض نقط \_ ة \_ ا القطب و \_ ه ح \_ نصف قطر الافق و نقطة \_ ك \_ موقع العمود من منتهى البعد عن فلك نصف النهار من نقطة \_ ز \_ ا عنى نأخذ من نقطة — ح \_ قوس \_ ح م \_ في احدى الجهتين بقدر ذلك البعد ونحز ج من نهاية القوس عمودا الى \_ ه ح \_ و نصل \_ ا ك \_ يقطع ب د \_ على \_ ل \_ فيكون \_ ه ك \_ جيب بعد السمت عن خط الاعتدال و \_ ه ل \_ ه ك \_ في سطح الاسطر لاب واحد ا عنى في السطح الما س لل كرة على نقطة أ \_ ج ز \_ لنفرضه سطح \_ ج س

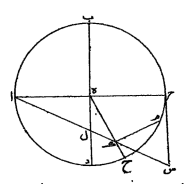
ونخرج اليه ـ الـ ـ يلقاه على ـ س ـ فدس ـ فى ذلك السطــح جيب بعد السمت عن خط الاعتدال •



فنحن ان ادرنا دائرة \_ اب ج د \_ مدار الحمل و أخذنا \_ دح بقدرعرض البلد ووصلنا \_ ه ح \_ ثم جعلنا \_ ح ك \_ الجيب الممكوس لبعد السمت عن خط نصف النهار ووصلنا \_ الله \_ يقطع \_ ب د الذى فرصناه فى سطح الاسطر لاب خط نصف النهاركان \_ ه ل نظير (۱) لأن نصف قطر مدار الحمل يتع موقع \_ اج \_ الذى هو قطر المكرة فيكون \_ ه ل \_ جيب بعد السمت عن خط الاعتدال واذا المنا على \_ ب د \_ عمودا على نقطة \_ ل \_ انتهى من الافق الى محاز الدائرة الموسوفة وذلك ما اردنا ان نبين •

<sup>(</sup>١) هنا خرم في الاصل

#### ن --- ه



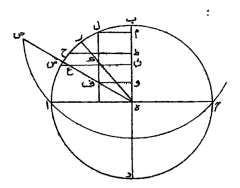
حكاية الطريقين اللذين اسندتهما الى احمدبن عبدالله المعروف

### محبش •

واوردت بعد ذلك طريقين لحبش الحاسب ذكرت انه جاء باحدها فى كتابه فى صنعة الاسطرلاب المسطح مرسلامن غير برهان كمادته فى اكثر تصنيفا ته وهو هذا •

لتكن دائرة \_ اب ج د \_ لمدار الحل فى الصفيحة والافق ج اص \_ ونفرض \_ ج ز \_ مساويا لمرض البلد و \_ ا ح \_ بعد السمت عن الاعتدال ونفصل \_ ه ك \_ مثل \_ ه ط \_ ونخر ج كلا موازيا \_ له ب \_ وننزل عمو د \_ ل م \_ على \_ ب ه \_ و نخر ج كد ك س \_ موازيا \_ له ب \_ وننزل عمو د \_ ل م \_ على \_ ب مثل \_ ه \_ ونخر ج كد ك س \_ موازيا \_ له ا \_ ونجعل \_ ه ع \_ مثل \_ ه م \_ ثم نخر ج ه \_ فليتي الافق على \_ ص \_ وعليه مجاز تلك الدائرة •

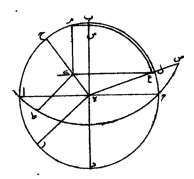
#### ش — ۲



وانه آنىبالآخر فى كتابه صنعة الاسطرلاب الشمالى والجنوبى مرسلا كـذلك عاريا عن العرهان •

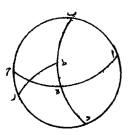
وهو هذا فلتكن دائرة \_اب جد \_ مدار الحل فى الصفيحة وتأخذ \_ از \_ بقدر عض البلد \_ و \_ ز ت \_ بقدر هذا السبت عن الاعتدال ونصل \_ ز ه \_ و نخر ج عليه عمود - ح ه \_ و \_ ط ك موازيا \_ لز ه \_ و \_ ك م \_ موازيا \_ له ح ا \_ و \_ ك م \_ موازيا له ب \_ و \_ ك م \_ موازيا له ب \_ و \_ ك م \_ موازيا و بعد \_ ه س \_ عمودا على \_ ب ه - و ندير على مركر \_ ه و بعد \_ ه س \_ قوس س \_ و نخر ج - ه ع ص \_ فيكون \_ ص عازتك الدائرة على الافق ٠

### ٧-- ش



برها ننا لهذين العملين المذكورين، ونقدم للبرهان عليها هذه المقدمة، ليكن \_ اب ج د \_ فلك نصف النهار و \_ ب ه د نصف معدل النهار و \_ ا ه ج \_ نصف الافق المفروض \_ و ح النقطة المفروضة منه و نحز ج عليها وعلى قطب دائرة \_ ب ه د \_ ربع ز ح ط \_ من دائرة عظيمة فلأن زاوية \_ ح \_ الحادة عقدار عمام ميل \_ ب ط \_ من الميل المذى اعظمه \_ ب ج \_ الذى هو عمام ميل \_ ب ط \_ من الميل المذى اعظمه \_ ب ج \_ الذى هو عمام عرض المبلد فان نسبة جيب \_ ه ح \_ الى الجيب كله كنسبة جيب ه ط \_ الى جيب عمام ميل \_ ب ط \_ وكذلك نسبة جيب \_ ز ج الى الجيب الى المجيب زاوية \_ ح \_ الحادة كنسبة جيب \_ ز ح \_ الى الجيب كله كنسبة حيب \_ ز ح \_ الى الجيب كله عبيب زاوية \_ ح \_ الحادة كنسبة جيب \_ ز ح \_ الى الجيب كله الحيب زاوية \_ ح \_ وذلك ما اردنا ان نقدم به •

### ش -- ۸



ثم نعود فنقول انه معلوم ان نقطة \_ ه \_ فى سطح الاسطرلاب يقع موقع القطب و \_ ه ص \_ موقع بعض الدوائر التي تمر على القطب فاذا كانت التي تمر على نقطة \_ ط \_ جازت من الافق على نظيره نقطة \_ ح \_ فى الشكل المتقدم واذا كان \_ ه ك \_ المساوى له ط \_ جيب بعد الجزء المفروض من الاعتدال و \_ ز ب \_ عام عرض البلد كان ما يقع من خط \_ ك ع \_ الموازى لا ج \_ بين نقطة \_ ك \_ و بين خط \_ ه ب \_ جيب ميل بعد الجزء المفروض من الاعتدال لأن ميله الاعظم عقدار عام العرض ولذلك يكون من الاعتدال لأن ميله المحزء المفروض واذا اخرجنا \_ ك \_ موازيا ه م \_ جيب عام ميل الجزء المفروض واذا اخرجنا \_ ك \_ موازيا في قيق \_ ه م \_ جيب عام ميل الجوء المفروض الذى هو فى الشكل فيتى \_ ه م \_ جيب عام ميل البعد المفروض الذى هو فى الشكل فيتى \_ ه م \_ جيب عام ميل البعد المفروض الذى هو فى الشكل

المتقدم جيب - زح - ونسبة - ه ك - الى - ه ن - كنسبة الجيب كل ه الى جيب عرض البلد يقع موقع عام الميل الاعظم على هذا الوضع ونسبة - ه ك - الى جيب القوس التي تحل محل مطالع قوس ه ك - اغى نسبة جيب - ه ح - فى المشكل المتقدم الى جيب ه ط - كنسبة الجيب كله إلى جيب عام ميل عام تلك المطالع فنسبة ه ن - الى جيب تلك المطالع كنسبة جيب العرض الذى يحل محل عام الميل الاعظم الى جيب عام ميل عام تلك المطالع وتلك نسبة عام الميل الاعظم الى جيب عام ميل عام تلك المطالع وتلك نسبة مع - اغى جيب عام ميل بعد الجزء من الاعتدال الى الجيب كله •

فان نحن اخرجنا من نقطة \_ب\_على قطر \_ • ب \_ عمود ف و \_ كان \_ • و سـ جيب مطالع بعد الجزء من الاعتدال لأن نسبة • ن \_ الى \_ • و \_ كنسبة \_ • ع \_ الى \_ • ف \_ الذى هو الجيب كله فخط \_ • ف \_ الذى يحد مطالع بعد الجزء من الاعتدال من الافق على الجزء المفروض •

واما الشكل الثانى فهو هــذا الاول بعينه إلا انه ينبغى ان يؤخذ ــ اح ــ مساويالمرض البلد ــ لاز ــ فان العمل حينئذ يصح • واظن هذا سهومن الناقلين والوراقين دون حبش وذلك ما اردنا ان نبين •

حكاية حساب الجيب المعكوس لمجاز دوائر السموت في دائرة الافق في الاسطرلاب لبعض علماء هذه الصناعة، وذكرت

انك وجدت عملاً في معرفة مجاز دوائر السموت في دائرة الافق بالطريق الحسابي ولم تقف على اسم صاحبه ومتوليه وهو هذا •

اذا اردنا ذلك جعلنا بعد السمت المفروض عن فلك نصف النهار جيبا معكوسا و قسمنا مربع وتر العرض على وتر تمام العرض الى نصف دا ترة و نقصنا ما خرج من وتر تمام العرض الى نصف دا ترة وما يقى •

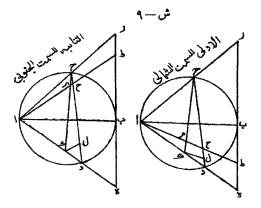
اما اذا كان السمت المفروض شما ليا فانا نضر به فى الجيب المعكوس ونقسم المجتمع على و تر عام العرض الى نصف الدائرة وننقص ما يخرج من الجيب المعكوس ونفرب الباقى فى قطر الافق فى الاسطرلاب ثم نقسم المجتمع على ما يبقى من قطر الدائرة اذا نقصنا منه ما نقصناه من الجيب المعكوس المخرج فهو الجيب المعكوس فى دائرة الافق فى الاسطرلاب لمجاز دائرة السمت •

واما اذا كان السمت المفروض جنوبيا فانا نضرب قطر الدائرة منقوصا منه الجيب الممكوس فيا يبقى من وتر عام العرض الى نصف الدائرة فا خرج ننقصه المجتمع على وتر عام العرض الى نصف الدائرة فما خرج ننقصه من القطر ونحفظه ثم نضرب الجيب الممكوس فى قطر الافق فى سطح الاسطرلاب ونقسم ما حفظناه فنخرج الجيب الممكوس لمجاز دائرة السمت فى افتى الاسطرلاب ونخرج من فبعد مثله من اجزاء قطر الافتى فى دائرة الاسطرلاب ونخرج من

النقطة التي انتهينا اليها خطا موازياً لخط المشرق والمغرب يقطع الأفق على محاز تلك الدائرة •

برهاننا لهذا الحساب المذكور نرسم دائرة – ا ب – لفلك نصف النهار ولتكن نقطة .. ا ــ القطب الحنوبي -- و ج د ــ قطر الافق وخط \_ د ب ز \_ قطره في سطح الاسطرلاب ونصل \_ . ' ج ا د ــ وتخرجهـما الى نقطتي – ه ــ ز ــ وتخريج ــ ج ك ــ عمودا على اب ونفرض حدح . في السمت الشيالي الحيب المكوس لبعد السمت عن خط نصف النهار و - ج ح ـ الجيب الممكوس في السمت الحنوبي لبعده عن خط نصف النهار ونصل - اح ونخرجه الى نقطة ــ ط ــ من قطر الافق نتعلم على نقطة تقاطعه مع ح ك \_ علامة - م \_ و نخرج - ك ل - مو ازيا \_ لا ح \_ فلأن زاوية ــ ب ١ ه - مساوية زاوية ـ ك ج ١ ــ وزاوية ـ ج اله مشتركة فان نسبة ـ دا ـ الى ـ اج ـ كنسبة ـ اج ـ الى ال فاذا \_ قسمنا مربع \_ ا ج \_ على \_ اد \_ خر ج \_ الشـ وصار معلوما فيبقى ــ كـ د ــ معلوما ونسبة ــ اد ــ الى ــ دك ــ كنسبة ح د - الى ... دل .. و- ح د .. الجيب المعكوس فى الدائرة الاولى وفي الثيانية تمام الجيب المعكوس الى القطركله فاذا تقصنا ــ د ل من الجيب الممكوس في الدائرة الاولى ومن عام القطر في الثانية تى - - ل - ونسبة - - ل - الى - ل ج - كنسبة - ك م - الى

م ج \_ و لكن من اجل ان نسبة \_ ه ط - الى \_ ك م \_ ك سُبة ه ا \_ الى \_ ك م \_ ك سُبة ه ا \_ الى \_ ك م \_ ك سُبة ه ا \_ الى - اك - اك ح \_ فان نسبة ه ز \_ الى \_ ك ح \_ فان نسبة ه ز \_ الى \_ ك ح \_ فى التبديل نسبة \_ ز ه \_ الى \_ ك م • ف \_ الى ـ ك م • ف \_ الى ـ ك م •



وقد كان تبين ان نسبة \_ ج ك \_ الى \_ ك م \_ كنسبة \_ ج ل \_ الى \_ ك م \_ كنسبة \_ ج ل \_ الى \_ ك م \_ كنسبة \_ ج ل \_ الى \_ ك م ل \_ كنسبة \_ ج ل \_ الى \_ ل ح \_ و \_ ط ه \_ فى الشكل الاول الجيب الممكوس فى الافق و في الثانى عام الجيب الممكوس الى قطر الافق و ذلك ما ارد تا ان نبين •

عمل الفرغاني في ذلك على ما حكيته فاما الحساب الذي زعمت ال الفرغاني ذكره في كتابه الكامل انه اخذ بكل واحد من عام العرض وباقى العرض من نصف الدور ما بحيالهما في جدول انصاف اقطار المدارات وجمعهما وحفظ نصف الجلة شمضرب جيب عام بعدالدائرة المطلوب ممتها عن مطلع الاعتدال في جيب عام عرض البلد وقسم المجتمع على الجيب كله وقوس ما خرج من القسمة ووضع تلك القوس في مكانين وترك احدها على حاله ونقص الآخر من مائسة و عما نين و أخذ بكل واحد منها ما بحيالهما في جدول انصاف اقطار المدارات ونقص من ربع مربع الجملة مربع فاحفظه و

وخذ جذر الباقى فكان مقدار بعد مركز الدائرة المطلوبة على الخط الذى تقسع عليه مراكز دوائر السموت من مركز الدائرة التى لا سمت لها فا نه صحيح، ولم انظر فى هذا الكتاب حتى احكى لك ما اورده من البرهان على ذلك ولكنى اورد من ذلك ما اورده من البرهان على ذلك ولكنى اورد من ذلك ما اورده من البرهان على ذلك ولكنى اورد من

برهاننا لعمل الفرغانى لتكن دائرة \_ اس ج د \_ لفلك نصف \_ النهاد \_ و ا – القطب الشهالى \_ و ب \_ الجنوبى \_ و س \_ سمت الرأس \_ و ز \_ سمت الارجل \_ و ذه ح \_ الافق \_ وس ه د \_ الدائرة الذي لاسمت لها ه

وظاهر فى صناعة التسطيح انا اذا اخرجنا خطى ــ ن س ص

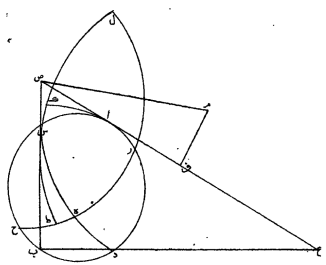
ن دع - كان - صع - هو قطر الدائرة التي لاسمت لها في الاسطر لاب وهو الذي يحفظ الفرغاني نصفه في عمله ، وذلك انه اذا أخذ بها م العرض وهو - س ا - وباقى العرض من نصف الدور اعنى - اد ما يحيالهما في جدول انصاف اقطار المدارات خرج له بالاول ا ص وبالثاني - اع - والحفوظ هو - ص ف - الذي هو نصف - ص ع ثم نفرض الدائرة المطلوبة - س ط - ونخرج (۱) والافق حتى يلتقيان على - ل - ونخرج من قطب - ا - قوس - الله - قا عًا على دائرة طس ل - فتكون نسبة جيب - س ا - الذي هو عمام العرض الى جيب - س ز - الذي هو الحليب كله كنسبة جيب - الله - الله الموض الى جيب - ل ز - وهو عام بعد الدائرة المفروضة من مطلع الاعتدال ومغربه - وال - هو المطلوب •

ومعلوم ان دائرة - ك س ط \_ هى التى لاسمت لها فى المسكن الذى تمام عرضه \_ ل ك \_ و نقطة سمت الرأس فيه \_ ك •

فاذا حصل له تمام عرض ذلك المسكن استخر ج من جدول انصاف اقطار المدارت قطره فى سطح الاسطرلاب حسب ما تقدم •

ثم اذا صارله معلوم ولیکن مثلا نصف ــ ص م ــ ومر بعه وهو ربع مربع کل القطر ومتی نقص منه المحفوظ اعنی ــ ص ف بقى مربع ــ ن ــ (١) وجذره وهو مقدار ــ ف م ــ و م ــ مركز تلك الدائرة فى سطح الاسطرلاب وذلك ما اردنا ان نبين ٠





7

وزعمت انه وقع اليك ثلاثة انواع من الحسابات لنافى معرفة مجازات هذه الدوا تُروساً لث عن عللها •

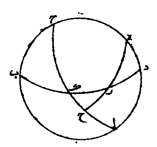
طريق من الحساب فى معرفة مجازدواً والسموت فى الافق من استخراجنـا •

اما احدها فهو ان نفرب جيب بعد السمت عن خط الاعتدال فى جيب تمام عرض البلد ونقسم المجتمع على الجيب كله ونقوس ما يخرج من القسمة ونجعل عام تلك القوس جيباً ونحفظه ثم نضرب جيب بعد السمت عن خط نصف النهاد فى الحب كلمه وتقسم المجتمع على المحفوظ فيخرج جيب بقوسه فيكون بعد الخط الخارج من المركز الذى مجوز من الافق على المحاز المطلوب من خطنصف انهاد فى المدارات و

برهاننا لحسابنا هذه فلتكن لذلك دائرة - ا ب ج د - فلك نصف النهارو ـ ب ك د \_ نصف الافق و ـ اح \_ نصف معدل النهار و نقطة \_ و ـ النقطة المفروضة من الافق و نقطة \_ و ـ القطب ونرسم قوس \_ و زح \_ من دائرة عظيمة فنسبة جيب \_ ك ز \_ الى جيب \_ د ا \_ فاذا خيب \_ ك ز \_ الذى هو بعد السمت عن خط الاعتدال فى جيب \_ ا د \_ الذى هو بعد السمت عن خط الاعتدال فى جيب \_ ا د \_ الذى هو عام العرض وقسمنا المبلغ على جيب \_ ك د ر جيب \_ اد \_ ونسبة جيب \_ د ر ونسبة جيب \_ د و الذى هو المدن وقسمنا المبلغ على جيب \_ د و الذى هو الحيب الاعتدال فى الذى هو الحيب الاعتدال فى حيب \_ د ر ونسبة جيب \_ و نسبة حيب \_ و نسبة و ن

الى جيب د ز - كنسبة جيب - • ح نه (۱) جيب - ا ح - فاذا ضربنا جيب - د ز - الذى هو بعد السمت عن خط نصف النهار فى جيب - • ح - الحيب كله وقسمنا البلغ على جيب - • ر - الذى هو تمام - ز ح - خرج جيب - ا ح - فاذا عدد نا ميسل اجزاء اح - فى احدى المدارات من عند فلك نصف النهار واجزنا على المركز وعلى منتهى الاجزاء خطا مستقيا جاز من الافق على تقطة ز - لأن قوس - • ز ح - تكون فى سطح الاسطر لاب خطا مستقيا وهذا هوالدهان على حسابنا الاول المذكور •





طريق ثان من استخراجنا فى حساب مجاز دوائر السموت فى الافق •

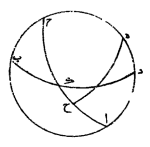
واما الحساب الشأني فهو ان نضرب جيب عرض البلـد في جيب بعد السمت عن خط الاعتـدال ونقسم المجتمع عـلى الجيب

<sup>(</sup>١) هنا خوم أو الاصا

المحفوظ فى الحساب الاول المتقدم فيخرج جيب يكون قوسه بعد الخط الخارج من المركز الذى يحد المجازعلى الافق من خط الاعتدال فى المدارات.

برها ننا لحسابنا هذا الثانى ، نعيد الشكل الاول على وضعه ونقول ان نسبة جيب - ٥ د - العرض الى جيب - ٥ ز - الذى هو المحفوظ كما تقدم كنسبة جيب - شرح - المطلوب الى جيب ك ز - الذى هو بعد السمت عن خط الاعتدال فاننا اذا ضربنا جيب - د ٥ - فى جيب - ١ ذ ك - وقسمنا المجتمع على جيب - ٥ ز خرج - ك ح - وذلك ما اردنا ان نبن ٠

### ش ـــ ۱۲



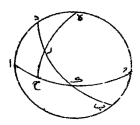
وجه ثالث من استخراجنا فى معرفة مجاز دوا ترالسموت فى مدار الحل بالحساب • واما الحساب الثالث فهو ان نفرب جيب عام عرض البلد فى جيب بعد السمت عن خط نصف النهارونقسم المجتمع على الجيب كله فما خرج نجعله قوسا ثم نجعل عام هذه القوس جيبا ونحفظه ونضرب جيب بعد السمت عن خط الاعتدال فى الجيب كله ونقسم المجتمع على المحفوظ فاخرج فهو جيب بعد مجاز الدائرة المفروضة من عند خط الاعتدال فى مدار الحمل •

رها ننا لحسابنا هذا الثالث، وندير للبرهان عليه دا ترة \_ اب ج د \_ فلك نصف النهار و \_ ب د \_ نصف معدل نصف معدل النهار و \_ الأفق ونقطة \_ ح \_ سمت الرأس ونقطة \_ ح مفروضة فا نا ان علمنا عدد \_ لك ز \_ علمنا مجاز الدائرة المفروضة من دوا تر السموت على مدار الحل •

وقد بينافي غير موضع ان زاوية \_ زهى \_ عقدار ميل \_ اح
اعنى عمام \_ ك ج \_ من الميل الذى اعظمه عقدار زاوية \_ ك \_ فاذا
ضربنا جيب \_ اح \_ فى جيب \_ اد \_ وقسمنا المجتمع على الجيب
كله خرج جيب ميل \_ اح \_ فنجمله قوساو نجمل عمام قوسه جيبا،
ومعلوم ان نسبة ذلك الجيب اعنى جيب زاوية \_ ز \_ الى جيب \_ ك ح
كنسبة جيب زاوية \_ ح \_ القائمة اعنى الجيب كله الى جيب \_ زك
فنضرب جيب \_ ك ح \_ الجيب فى كله ونقسم المجتمع على جيب
زاوية \_ ز \_ المستخر ج بهذا الحساب فيخرج جيب \_ زك \_ فبعد

مثله من خط الاعتدال فى مدار الحل فيحد مجاز الدائرة المفروضة من دوائر السموت فى مدار الحل وذلك ما اردنا ان نبن •

ش – ۱۳



فهذا برهان الاعال الذى انتهينا وسألت الابانة عن علل حسا با تها، وفيه لمثلك كفاية بل هولك قانون تقيس به سائر ما يقع اليك من أمثالها وتستنبط بها معرفة صحيحها من سقيمها، فكن به سعيدا •

تمت الرساله، والحمد لله وحده وصلوا ته على نبيه محمد وآله



رسالة ن

صنعة الاسطرلاب بالطريق الصناعي

لابی نصر منصور بن علی بن عراق مولی امیر المؤمنین المتوفی فی عشر الثلاثین واربیما نة من الهجرة

الى ابى عبدالله محمد بن على المأمونى فى صنعة الاسطرلاب بالطريق الصناعى



## الطبعةالاولي

بمطبعة جمعية دائرة المعارف العثمانية حيد رآباد الدكن

صانها الله تمالى عن جميع بلايا الزمن

سنة ١٣٦٦ <u>م</u>

تعدادالمطبح ١٣٥٧ت

### بسم الله الرجمن الرحيم

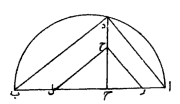
صرفى اطال الله بقاء الحر الكامل والنجيب الفاصل ما وقفت عليه من رغبته فى اقتناء العلوم و محبته خاصة لعلم النجوم فانه العلم الذي مجلو الفكر ويشحذ الذهن وعرفت شغفه بالاسطرلاب فرأيت ان ارسم له ايده الله فى صنعته عملا خفيفا مؤديا الى الحقيقة عاريا عن البراهين الهند سية ليكون اسهل مأخذا واقرب متناولا الى ان اتبع ذلك عاينشط له ويفرحه من الابانة عن براهين اى نوع شاء من الانواع والله الموفق للصواب والمعين عليه وهذا حين ابتدىء رسم ما وعدته ه

عمل المدارات الثلاثة وفلك البروج فى الصفيحة اذا اردنا عمل الاسطر لاب الشالى نحكم صنعة (۱) والصفايح فى استواء السطوح صحة الاستدارة باى قدر ارد نا و ندير فى الصفيحة مدار رأس الجدى وهو اعظم الدائرة تدارعها مركز الصفيحة من الدوائر الثلاثة المرسومة فيها ونربعها كاربعنا دائرة اب جد ـ بقطرى ـ اح ب د ـ ونسمى احد القطرين خط نصف

<sup>(</sup>١) هتا خرم في الاصل

النهارفيكون القطر الثانى خط الاعتدال وتقسم نصف قطر هذه الدائرة بسبعة اقسام متساوية ونعد من هذه الاقسام من عندطرف خط نصف النهار خمسة ونجعل حيث انتهينا مركزا وندبرعليه ببعد الخمسة الاقسام دائرة من غيران نؤثر رسمها فى الصفيحة فتكون هذه الدائرة دائرة فلك البروج فى الاسطرلاب ثم ندبرعلى مركز الصفيحة و ببعد تقاطع رسم دائرة فلك البروج وخط الاعتدال دائرة فيكون مداررأس الحل والمزان و

ثم ندير أيضا على المركز بيمد ثلاثة اقسام من تلك الاقسام دائرة فيكون مداررأس السرطان وعذه صورة تلك • ش ـ ١



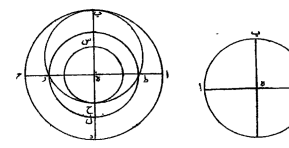
دائرة \_ بَ زح ط \_ دائرة ظك البروج ودائرة \_ زل طك ـ مداو رأس الحل والميزان ودائرة \_ س ح ـ الماسسة لفلك البروج مدار رأس السرطان ومركز جيمها سوى فلك البروج ـ • •

ترسم رأس البروج على دائرة فلك البروج •

فان ارد نا ان نعلم رأس البروج على دائرة فلك البروج في الصفيحة فانا نرسم نصف دائرة \_اب\_ونقسم قطر\_اب\_ بمشرة اقسام متساوية و نأخذ \_ اج \_ بقد راربة من تلك الاقسام و نخرج من نقطة \_ ج \_ الى محيط الدائرة خط \_ ح د \_ عمو دا على قطر اب \_ ونصل \_ ا د \_ ب د . ثم نأخذ من \_ ح د \_ خط \_ ج ح بقد ر نصف قطر مدار رأس الحل والمزان في الصفيحة و نخر ج من نقطة \_ ح \_ الى قطر \_ اب \_ خطى \_ ح ز \_ ح ل \_ مواذيين من نقطة \_ ح \_ الى قطر \_ اب \_ خطى \_ ح ز \_ ح ل \_ مواذيين خطى \_ ا د \_ ب د \_ ثم ندير على مركز الصفيحة يمد \_ ز ج دائرة فتحو زمن دائرة فلك البروج فها على رأس الثور والسنبلة و وايضا ندير على مركز الصفيحة يمد \_ ب ج \_ دائرة

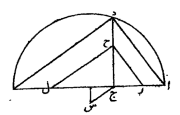
وايضا ندير عـلى مركز الصنيعة يمد - ب جــ دائرة فتجوز من دائرة فلك البروج في الصنيعــة عـلى رأس الحوت والعقرب.

### ش --- ۲



ونعيد نصف دائرة \_ اب \_ ونقيم على مركزها عدود \_ ه س بقدر قسم واحد من اقسام قطر \_ اب \_ العشرة ونثبت احد طرف البركار على نقطة \_ س \_ ونفتح رأ سـ به بقدر قسمين من اقسام العشرة ونديره الى قطر \_ اب \_ ونخر ج من النقطة التى تنهى البه عليها كنقطة \_ ج \_ الى عيط الدائرة خط \_ ح د \_ عمودا على قطر \_ اب \_ ونصل \_ اد \_ ب د \_ ثم نأخذ من \_ ح د \_ خط ج ح \_ مساويا ننصف قطر مداررأس الحل والميزان في الصفيحة ونخر ج من نقطة \_ ح \_ خطى \_ ح ز \_ ح ل \_ موازيين لحلى اد \_ ب د \_ ثم ندير على مركز الصفيحة بعد \_ ز ح \_ دائرة فتجوز على الصفيحة وندير ايضا على مركز الصفيحة بعد \_ ز ح \_ دائرة فتجوز على وندير ايضا على مركز الصفيحة بعد \_ ل ج \_ دائرة فتجوز على وندير ايضا على مركز الصفيحة بعد \_ ل ج \_ دائرة فتجوز على وندير ايضا على مركز الصفيحة بعد \_ ل ج \_ دائرة فتجوز على وأس الدلو والقوس في فلك البرو ج في الصفيحة وناس الدلو والقوس في فلك البرو ج في الصفيحة و

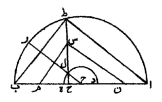
### ش ـــ ۳



# قسمة البروج والدرج في فلك البروج

والعمل العام لمرفة رأس البروج وسائر الاجزاء ان نرسم نصف دائرة \_ اب على مركز \_ ج \_ ونرسم على مركز \_ ج ونيعد خمسة قطر \_ اب نصف دائرة \_ د و و أخذ \_ ب ز \_ بقدر و في دائرة \_ د و \_ على \_ ل و في على \_ ل ل ح \_ و فقطع دائرة \_ د و \_ على \_ ل و في على \_ ل ل ح \_ و فقط حائرة \_ د و و فقل الح \_ ب ط \_ و فأ خذ \_ ح س \_ مساويا لنصف قطر مدار الحل و في خرج \_ س ن \_ س م \_ موازيين خطى \_ الك \_ ط ب \_ ثم نفتح وأس الفرجاد بقدر \_ م ح \_ و فد ير على مركز الصفيحة فحيث قاطع رسم فلك البروج فهناك الجزء المطلوب في الجههة التي عمل عليها الاسطرلاب من جهتي الشال والجنوب و

ونفتحه بقدر ب ح ـ ونديره ايضا عـلى مركز الصفيحة فحيث قاطع فلك البروج فهناك الجزء الذي في غيرجهة الاسطرلاب المفروض بعده من المنقلب بقدر\_ب ز • ش\_ع



# عمل الافق ومقنطرات الارتفاع

فان اردنا ان نرسم دائرة الافق ومقنطرات الارتفاع فى الصفيحة رسمنا دائرة – اب – ونجعل قطرها مساويا لنصف قطر مدار رأس الحمل والميزان فى الصفيحة ونخرج فيها قطر – اب ونقسم الدائرة ستين قسما متساوية ان كنا نريد ان نقسم مقنطرات الارتفاع بتزايد ستة اجزاء ستة اجزاء .

وان كنا نريد ان نرسمها بتزايد ثلاثة اجزاء فانا نرسم الدائرة عائة وعشرين قسا متساوية ثم نأخذ من عند نقطة \_ ا \_ لمرفة مركز دائرة الافق و قطرها قوس \_ اج \_ بقدر ضعف عرض البلد و نصل \_ اح \_ و نخرجه الى الخط الذى اجزئاه على نقطة \_ ب عبود ا على خط \_ ا ب \_ كا اخرجنا آخر ثم نأخذ من عند مركز الصفيحة من خط نصف النهار الى نصف الذى يكون فيه العمل بقدر

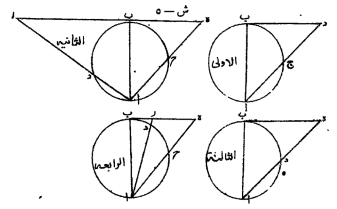
ب ز\_ ونجمل حيث انتهينا مركز اونديرعليه ببعد\_ زا\_دائرة فتكون دائرة الافق وفى علم اقطار المقنطرات ومركزها نأخذ \_ا ج بمقدار مجموع العرض والارتفاع و \_ ب د \_ بقدرما نريد العرض على الارتفاع ونأخذه فى غير جهة \_ الاج \_ كما هو فى الصورة التانسة •

ونصل ـ ا ج ـ ا د \_ ونخرجها الى العمود على قطر ـ ا ب الذى اجزناه على نقطة ـ ب ـ كخطى ـ اح ه ـ ا د ز - ثم نأخذ من عند مركز الصفيحة منخط نصف النهارالى النصف الذى يكون فيه العمل بقدر – ب ه \_ والى النصف الآخر بقدر \_ ب ز \_ وبنصف مجموع ذلك ونزيد على منتصف بعد نصفه د اردة فتكون المفنطرة التى اردنا •

وانكان ارتفاع المفنطرة مسـاويا للمرض فانا نأخذ ــ اج مساويا لضعف المرض ونقصر به وحده كما هو فى الصورة الثالثة •

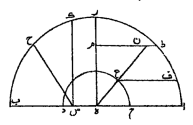
ونصل ــ اج ــ ونخرجه الى الخط الذى ذكر ناكفط ــ ا ح ه ــ فيكون ــ ب ه ــ فطر المقنطرة ومنتصف مركز المقنطرة فأن زاد الارتفاع على المرض أخذنا ــ اج ــكذلك بقدر مجموع المرض والارتفاع و ــ ب د ــ بقدر ما نريد الارتفاع على المرض ونأخذه فى جهة ــ اج ــكا هوفى الصورة الرابعة ونصل ــ اج ا د ــ ونخرجهما ايضا الى الخط الذى ذكرنا كخطى ــ اح ه ــ ا د ز .. فيكون .. ه ز .. قطر المقنطرة ومنتصفه مزكرها وبعد محيط المقنطرة من مركز السفيحة كخط .. ب ز .. الى النصف الذي فيه العمل •

وان اردنا ان تكون الدائرة اعظم لنكون القسمة اصح جعلنا قطر الدائرة مثل قطر المدار ونأخذ انصاف الخطوط بهذا العمل بدل ما أخذنا الآنجميمها وان جعلنا ايضا نصف قطر هذه الدائرة مساويا لقطر مدار الحمل وأخذنا ارباع الخطوط التي تجر بهذا العمل كان ذلك واحدا ٠٠



ایضا علی مرکز ۔ ہ ۔ و بیعد نھس قطر ۔ ا ب ۔ نصف دائرۃ ۔ ح د .. ونخر ج من نقطة .. ه نه الى محيط دائرة .. اب ي خط - ه ز عمودا على قطر \_ اب \_ و نأخذ كـ لا - ب ح \_ اط \_ بقدر بعد الكوك في فلك الهروج من اقرب الاعتدالين ونصل ــ ح ه وبجبز على تقاطع ــ ه ح ـ ودا رة ـ ح د ـ خطا موازيا ـ له ز ينتهى الى قطر \_ اب \_ ومحيه دائرة \_ اب \_ كخط \_ ش ك ونسمى هذا الخط المحفوظ ونخرج من نقطة ــط ــ الى خط ــ ه ز خط ـ ط م ـ موازيا بقطر \_ ا ب ـ ونسميه العرض الأول ثم نثبت. احد طرفي البركارعلي مركز\_ه\_ وقد فتحنا رأسه بقدرالخط المحفوظ ندير الطرف الآخرالي حيث، نتهيي من خطــ ط م ـ كخطــ ه ن ونخرج من تقاطع ـ أن \_ ودائرة \_ ح د \_ خطا مو ازيا لقطر اب \_ كخط \_ع ف فتكون القوس التي بين اقرب طرفى القطر ويين ـ ف \_ قوس التعديل •

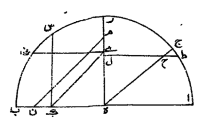
### ش --- ۲



ثم نعيد نصف دائرة ــ اب ـ وخط ـ م و رـ لئلا يتشوش السكل بالخطوط الكثيرة و نظرفان كان عرض الكوكب وميل الدرجة فى جهة واحدة جمعنا عرض الكوكب وقوس التعديل فان كا نافى جهتين مختلفتين ننقص الاقل من الاكثر فيحصل بعد الزيادة اوالنقصان الحصة فنأ خذ ــ اج ـ بقدر الحصة و نصل اه ج ـ ونأ خذ منه ـ ه ح ـ مساويا للخطالمحفوظ و نجيز على نقطة و حوائدة منه ـ ه ح ـ مساويا للخطالمحفوظ و نجيز على نقطة زوودائرة ـ اب كخط ـ ط ح ل ـ ونسمى ـ طل ـ القوس الثنى ـ و ـ ه ل ـ القوس خط ـ ه الربع الآخر و ن خط ـ ه ناله في مساويا للقه ـ ، الاول و من خط ـ ه ب ـ خط ـ ه خط ـ ه مساويا للقه ـ ، الاول و من خط \_ ه ب ـ خط ـ ه خط ـ ه ب ـ خط ـ ه مساويا للقه ـ ، الاول و من خط \_ ه ب ـ خط ـ ه

ن \_ مساویا للقوس الثانی ونصل \_ م ن \_ و نأخذ \_ ن س \_ بقدر عرض الكوكب و نخر ج من نقطة \_ س \_ الى قطر \_ اب \_ عمود س ت - ثم نخر ج من نقطة \_ س \_ الى قطر \_ ه ز \_ خط \_ الله ى مواذ یا لخط \_ م ن \_ و نخر ج من نقطة \_ ى \_ الى عبط دائرة \_ ا ب \_ خط - ى ق \_ مواذ یا لقط \_ اب \_ و نسمى القوس التى بن نقطة \_ و \_ و بين اقرب طرفى \_ اب \_ منه القوس الحمقوظة •



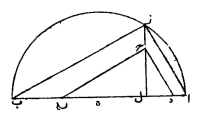


ونعيد ايضا نصف دائرة \_ اب\_ ونأخذ من عند المركز من قط \_ ل من قط \_ اب حط \_ ه ل \_ بعد المركز ونخر ج من نقطة \_ ل الى عيط دائرة \_ اب \_ خط \_ ل ز \_ عمودا على قطر \_ اب ونصل \_ از \_ ب ز \_ ثم نأخذ من - ل ز \_ خط \_ ل ح \_ مساويا لنصف قطر مدار رأس الحمل والميزان ونخر ج من نقطة \_ ج \_ ج ح

حد - موازيين لخطى - از - ب ز - فان كان الكوكب شماليا فان ذل سنصف قطر مداره وان كان جنوبيا فان ح ل - الاعظم نصف قطر مداره فيصير قطر مداره معلوما وجهة الكوكب فى الشمال اوفى الجنوب اما اذا كان العرض وميل درجة الكوكب فى جهة فعلومة واما اذا كان فى جهتين فان الكوكب فى جهة الاكثر من العديل ابدا فى جهة ميل درجة الكوكب م

وينبنى ان تعلم ان ـ • ل ـ الذى ميمينا • بعد المركز اذا كان اكثر من خمس قطر - اب ـ والكوكب جنوبى لم يمكن ان نرسم عجرا • فى الاسطر لاب الشالى •

### **س** – ۸



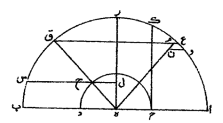
معرفة الجزء المسامت للكوكب فى الاسطرلاب وهو جزء المعرونعيد نصف دائرة ــ اب ــ وايضا نصف دائرةــح دــ وعمودــه زــ على قطر –ابــ ونأخذ ــل و ــ بقدر القوس المحفوظة ونخرج فى ع مروازيا لقطر اب ونصل فى ه و ونجيز على تقاطعه مع مرح د منظا موازيا لقطر اب اب ايضا لخط مرس و نخرج من نقطة ج الى محيط الدائرة عمود من الله عمود من اله عمود من الله عمود من الله عمود من الله عمود من الله عمود من اله

ثم نفتح رأس الدكار بقدر ـ س ح ل ـ ونثبت احد طرفيه . على مركز - ه ـ والطرف الآخر حيث انتهى من خط ـ ف ع - كيخط .. ه م .. و نأخيذ من خيط .. ه م .. خيط - ه ي مساويا لعمود – ح لئہ \_ ونخر ج \_ ب ف \_ موازيا لقطر \_ ا ب ثم أُ خَــٰذَ مَن اجزاء فلك العروج المرسومة للاسطر لاب من عند اقرب الاعتدالين من درجة الكوكب بعدد اجزاء \_ زب \_ من اجزاء دائرة \_ا ب\_ المساوية فحيث انتهينا جعلنا الكوك مسامتا له اعنى انه اذا اخرج من مركز الصفيحة الى هذا الجزء الذي ينتهى اليه بهذا العمل خط مستقيم مرعلىالكوكب ونجعل بعد الكوكب من مركز الصفيحة كالمخرج لنا من نصف قطر مداره بما قدمنا • هذا اذا كان الكوكف غير جزءي الانقلاب فاما اذاكان في احدهما فان الجزء الذي ينبني ان يكون مسامتا للكوكب هو جزؤه ٠

فاما قطر مداره فانه ان كانشما ليا عن رأس الجدى وعلمنا له وان لم يكن تركناه و ان كان جنو يا عن رأس السرطان وعرضه

## ليس بأكثر من ضعف الميل اوكان شما ليا عنه علمنا له و الا ترك ناه.

### ش --- ۹



والعمل ان نجمل ـ اب ف الشكل المتقدم لمرفة قطر المدار بقدر عام فصل ما بين العرض والميل انكانا في جهتين وبقدر عمام عمو عهما الى الربع انكانا في جهة ثم نتم سأ ترالعمل كما ارشدنا اليه هناك •

# عمل خطوط الساعات المعوجة

فاما الدوائر التي نرسم في الاسطرلاب لمبادى الساعات فانها ترسم هكذا ٠

نقسم كل ما يقع تحت دائرة الافق الى لدن خط نصف النهار من المدارات الثلاث المرسومة فى الاسطر لاب ستة اقسام متساوية ثم نطلب مركز دائرة تمر على نها يات الاسداس الثلاثة الاول فتدار الدائرة على تلك النقط الثلاث هو مذكور فى كتاب

الاصول •

وكذلك فى نها يات الاسداس الثانية والثالثة الى السادسة من كلا الجانبين وليس يؤدى هذا الى الحقيقية الافى المدارات الثلاث فقط •

وقد بينت ذلك فى كتابى فى السموت وجوابى لابى الريحان محد بن احمد البيرونى فيما سأل عنه من شأن هذه الدوائر وماشا كلها من مسائله على سبيل الكريات لكنه اقصى ما قدرعليه فيها فى الاسطرلاب كالذى يعمل ايضا فى الرخامات فانه مثل هذا •

ويق علينـا ان نصف كيف ترسم دوائر السموت في سطخ الاسطرلاب •

# عمل دوائر السموت

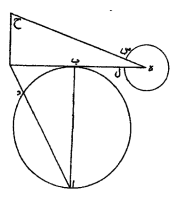
فنعيد دائرة \_ اب \_ المساوية القطر لنصف قطر مدار رأس الحل والميزان وقطر \_ اب \_ والحط الذي عربنقطة \_ ب \_ عمود اعلى \_ اب \_ ثم نأخذ \_ ب د \_ بقد رضعف عرض البلد ونصل \_ اد ونخرجه الى الحط الذى ذكر ناكخط \_ اد ز \_ ونخرج من نقطة ز \_ خط \_ ز ح \_ عمود اعلى \_ ز ب \_ ونأخذ \_ ز ه ب \_ مساويا خط \_ اد ز \_ وندير على مركز \_ ه \_ دائرة \_ ل ج \_ باى بعد ارد ناثم نأخذ قوس \_ ل س \_ بقدر بعد السمت الذي نريد من خط الاعتدال ونصل \_ ه س \_ ونخرجه الى خط \_ ز ح \_ كخط

ه س ح \_ ثم نأخذ من خط نصف النهار فى الاسطرلاب من عند مركز الصفيحة الى غير النصف الذى فيه العمل بقد ر \_ ب ز \_ ومن عند \_ ز \_ من خط نصف النهار الى النصف الذى فيه العمل بقدر ب ه - ومن العمود على خط نصف النهار الذى يجوز على نظير تقطة \_ ز \_ بقدر \_ ز ح \_ ونصل نظيرى \_ ح \_ - ه \_ فيكون نصف قطرد أرة السبت من خط الاعتدال الذى عملناله فى الربعين المتقابلين اللذي ليس ربع مركزها احدها، اما فى الربع الذى فى جهة ربع المركز فى جهتى المشرق والمغرب فنى غيرجهة من جهتى المشال والجنوب، واما فى الربع الذى فى جهة ربع المركز من جهتى المشرق والمغرب والما فى غير جهتى المشرق والمغرب والما فى الربع الذى فى حمة ربع المركز من جهتى المشرق والمغرب والمغرب والما فى الربع الذى فى حمة ربع المركز من جهتى المشال والجنوب، واما فى الربع الذى فى جهة ربع المركز من جهتى المشال والجنوب فنى غير جهة من جهتى المشرق والمغرب و

وكذلك نسل سائر ابعاد السموت من خط الاعتدال في هذين الربعن •

فان اردنا ذلك فى الربيين الباقيين فانا نخر ج خط ــ زح من نقطة ــ ز على استقامة وند بركما ديرنا من دائرة ــ ل ج ـ ف الجهة الاخرى من جهة ـ س ـ عن نقطة ـ ل ـ فنجد مركز الدوائر التى نريد على الخط المخر ج من نقطة ــ ز \_ وجميعها فى سطيح الاسطرلاب عمر على ناير نقطة - ه ــ فيه والدائرة التى مركزها ز ـ ونصف قطرها ـ ز ه ـ فان نظيرها فى الاسطرلاب هى التى لاسمت لها •





وان نحن جعلنا قطر \_ اب \_ مساو بالقطر مدار رأس الحمل والميز ان اخذنا انصاف ما يخرج الابهذ العمل من الخطوط التي تستعمل وان جعلنا قطر ـ اب ـ ضعف قطر المدار اخذنا ارباع ذلك وعلى هذا القياس قيازاد ونقص •

فهذا ايدالله الحر الفاصل فى صنمة الاسطرلاب عمل خفيف على صحته، رسمته له زاده الله رغبة فى العلم وبلغه اقاصى اما نيه فيه عنه ولطفه •

تمت الرسالة ولله الحد وعلى النبي محمد الصلواة والرحمة